

भारतीय ज्ञानपीठ প্ৰকাহান

KKK CHHHHHHH HERE CHARKE - HOROUGE COME XXXXXXXXX YXXXXXX DOCODORS DOCODOS XXXXXX

egrondon regge erencescopeden x x x x x x x x x x

xxxxxxxx corecess resone of the coreces xxxxxx

DOCUMENTA X X MEDICA CONTRA CO

XXXXXXXX ESSES ESDES OF THE TOTAL PROPERTY XXXXXX KEROGEOGRAPOEZA KKKKKKK

OOO OO DOORG GEED GPEED GEED GEED XXXXXXXX OOCUBO BEER BEER BORD BORD BORD XXXXXXXX OCCUDENCE DE L'ANTITUTE DE L'A

XXXXXXX DOES SESSES SESSES XXXXXXXXX

SE CONTRACTOR

XXXXXXX

शिशंजन पाण्डेय,

एम. एस-सं

बर्नर्ड शॉ सच ही विचार-जगत् के विद्षक थे। न होते तो रसेल का मुँह बन्द करने के लिए क्योंकर कह सकते कि मनुष्य के सृजन के बाद आगे का कार्यभार उसे ही सौंप दिया गया। कितना भी कोई इस बात से भड़के या उलझे, इतना तो प्रत्यक्ष भी है कि मनुष्य न होता तो कैसे इतिहास और ज्ञान-विज्ञान सामने आते और क्योंकर 'महामानव' और 'महामस्तिष्क' जैसी कल्पनाएँ साकार हो पातीं।

ठीक है, पहले का जीवन सरल था, मनुष्य की आवश्यकताएँ सीधी-सादी और इनी-गिनी थीं, और उस सबके अनुरूप ही उसके साधन थे, उपकरण थे। मगर ज्यों-ज्यों उसकी आँखें खुलीं: जीवन जटिल हुआ: आवश्यकताओं ने उलझाया: मस्तिष्क उत्तरीत्तर सिक्रय हुआ: नये से नये साधन-उपकरण सिरजेगये। और द्वितीय महायुद्ध की मट्टी में पड़ने पर अन्त को एक दिन यह महायन्त्र 'महामस्तिष्क' भी रूप-आकार ले उठा और अपनी भाषा में बोलता-बितयाता जटिल से जटिल गुत्थियों को पलक झपकाते सुलझाने लगा।

क्या है यह 'महामिस्तिष्क', यह 'कॅम्प्यूटर', कैसेकैसे इसकी परिकल्पना की गयी, फिर किस प्रकार
इसका र्निर्माण और सृजन हुआ; और किन-किन
विलक्षण उपयोगों तक में इसे लिया जाता है—
ऐसे अनिगनत प्रक्त हैं जिनका समुचित और
प्रामाणिक उत्तर यह लघुकाय पुस्तक प्रस्तुत
करेगी। सामान्य पाठक की एक बड़ी आवश्यकता
का समाधान, जीनाथियों के लिए अनिवायं:
हिन्दी में एकमात्र पुस्तक।





कॅम्प्यूटिंग

लेखक

श्रिरंजनं पाण्डेय एम. एस-सी. भौतिकी विभाग टेक्सास विश्वविद्यालय, ऑस्टिन (अमेरिका)

> सम्पादक महेश त्रिवेदी माधव सक्सेना 'अरविन्द'



लोकोदय ग्रन्थमाला : ग्रन्थांक ३८३ सम्पादक एवं नियोजक : सक्ष्मीचन्द्र जैन जगदीश



Loxodaya Series: Title No. 383
COMPUTING
(Science)
SHASHIRANJAN PANDEY
First Edition 1975
Price: 8/-

ര

BHARATIYA JNANPITH B/45-47 Connaught Place NEW DELHI-110001

> कॅम्प्यूटिंग प्रकाशक भारतीय ज्ञानपीठ की/४६-४० कॅनॉट प्लेस, नयी दिक्ली-११०००१ प्रथम संस्करण - १९७६ मुक्य : ट/-

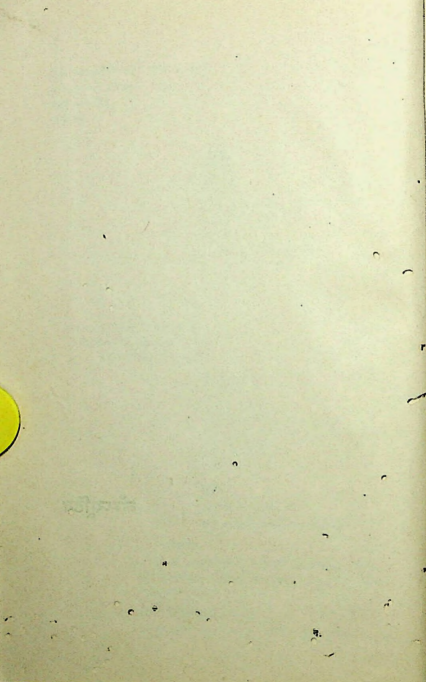
मुद्रक सन्मति मुद्रणालय दुर्गाकुण्ड मार्ग, वाराणसी-२,२१,००६

योजना

मोल्गेप्राफ प्रकाशन समिति (हिन्दी विज्ञान साहित्य परिषद्) डॉ॰ देवकोनन्दन (संग्रोजक), सजितवन्द्र चन्दोज्ञा, महेश त्रिवेदी, माधव सक्तेना 'अरविन्द'

् हिन्दी विज्ञान साहित्य परिषद् स्वना प्रभाग, भाभा परमाणु अनुसन्धान केन्द्र, बम्बई-४०००८६

कॅम्प्यूटिग्न



अनुक्रम

0

1. कॅम्प्यूटर का इतिहास	1-12
छड़, पत्थर और छाया	3
एवैकस, स्लाइड रूल, पास्कल की मशीन	4
स्वप्नशील वैवेज चार्ल्स	6
कॅम्प्यूटर की तीन पीढ़ियाँ	8
2. कॅम्प्यूटर क्या है ?	13-28
कॅम्प्यूटर की विशेषताएँ	15
कॅम्प्यूटर का आकार-प्रकार	18
कॅम्प्यूटर प्रयोग के प्रकार	20
डिजिटल कॅम्प्यूटर	25
3. कॅम्प्यूटर का बारीर-शास्त्र	29-40
कॅम्प्यूटर से सूचना का आदान-प्रदान	36
4. कॅम्प्यूटर की क्रियाविधि	41-61
समस्या-विश्लेषण	43
समस्या का प्रवाह-चित्र 。	47
कोडिंग ०	49

कार्ड पंच करना	55
प्रोग्राम को कॅम्प्यूटर पर चलाना और उस	की
अशुद्धियाँ दूर करना	58
डाक्यूमेण्टेशन	60
, कॅम्प्यूटिंग-भाषा-लेखन	68-84
कामन-कथन	75
फ़ॉरमेट-कथन	79
'प्रोग्नामिंग' क्या है ?	83
पाकविद्या और प्रोग्रामिंग की समानता	83
प्रोग्रामिंग भाषा की अपेक्षाएँ	∩83
फोर्ट्रान	84
प्रोग्राम क	84
6. कॅम्प्यूटर के उपयोग	85-103
विज्ञान के क्षेत्र में	88
शिक्षा के क्षेत्र में	92
तकनीकी के क्षेत्र में	95
कार्य-संचालन में	98
सूचना-संग्रह और सूचना प्रसार के क्षेत्र	में 100
7. परिशिष्ट	105-124
भारत में कॅम्प्यूटर उद्योग	107
भारत के कॅम्प्यूटर केन्द्र	110
वालिका 1: भारत में स्थापित	
डिजिटल कॅम्प्यूटर .	113
तालिका 2 : भारत में डिजिटल कॅम्प्यूट	र 124

3.0

प्राक्कथन

हमारी गणितीय और तर्क की अनेक समस्याओं को शोघ्रता और शुद्धता से हल करने के लिए मानव की विलक्षण खोजों का एक सुफल 'कॅम्प्यूटर' के रूप में आज हमें उपलब्ध है। यद्यिप मारत में अभी कॅम्प्यूटर की उपयोगिता सम्बन्धी जागरूकता सीमित है; पर वह दिन दूर नहीं जब यहाँ भी कॅम्प्यूटर पाश्चात्त्य देशों की तरह जीवन की एक अभिन्न आवश्यकता वन जायेगा।

प्रस्तुत मोनोग्राफ़ में कॅम्प्यूटर के इतिहास से लेकर बनापट, कार्य-प्रणालो, क्षमता और सीमाओं सम्बन्धी पहलुओं पर सरल और रोचक भाषा में प्रकाश डाला गया है। साथ ही इसमें वैज्ञानिक, इंजीनियरी तथा अनेक अन्य समस्याओं को सुलझाने के लिए प्रयुक्त होनेवाली कॅम्प्यूटिंग भाषा FORTRAN (फ़ॉर्मूला ट्रान्सलेशन) में प्रोग्रैमिंग के सिद्धान्त भी सरल भाषा में समझाये गये हैं। कॅम्प्यूटर के विभिन्न क्षेत्रों में सम्भाव्य उपयोगों और भारत में कार्यरत कॅम्प्यूटरों सम्बन्धी जानकारी से भरपूर होने के कारण प्रस्तुत मोनोग्राफ़ सामान्य जिज्ञासु पाठक के लिए भी उपयोगी सिद्ध होगा।

इस मोनोग्नाफ़ के लेखक श्री शशिरंजन पाण्डेय को कॅम्प्यूटर के उपयोग का काफ़ी अनुभव है। जटिल न्यूक्लीय मॉडल गणनाओं के लिए भी वे इसका प्रयोग कर चुके हैं। सम्प्रति वे टेक्सास विश्वविद्यालय, अमेरिका में शोध-कार्य कर रहे हैं।

हिन्दी विज्ञान साहित्य परिषद्, बम्बई की मोनोग्राफ़ योजना के अन्त्र्गत छपा यह दूसरा मोनोग्राफ़ भी प्रथम मोनोग्राफ़ 'परमाणु सिद्धान्त'

(लेखक डाॅ. परमेश्वरन) की तरह हिन्दी विज्ञान साहित्य को सम्पन्न करने में सराहनीय योग देगा और लोकप्रियता प्राप्त करेगा, ऐसा हमारा विश्वास है। इस म्यंखला के अन्यं मोनोग्राफ़ भी पाठकों तक यथाशी घ्र पहुँचें, इसका प्रयत्न है।

सुप्रतिष्ठित प्रकाशन संस्था भारतीय ज्ञानपीठ को उसके प्रोत्साहन, सहयोग और तत्परता के लिए हम हृदय से घन्यवाद देते हैं।

—डॉ. वें. अ. कामथ अन्यक्ष, हिन्दी विज्ञान साहित्य परिषद्, वम्बई-८५

कॅम्प्यूटर का इतिहास

कटी, कुचली गयी, पीसी, छनी, भीगी, गुँथी मेंहदी। जब इतने दुख सहे तब, उनके क़दमों से लगी मेंहदी।



कॅम्प्यूटर का इतिहास

इतिहास का एक वड़ा ही अजीव तथ्य है कि युद्ध के आसपास ही मानवीय क्षमता में विकास ज्यादा होता है: युद्ध के प्रभाव में कई यन्त्रों, उपकरणों की प्रगति तीन्न हो उठती है। आज का स्वचालित कॅम्प्यूटर भी द्वितीय विश्वयुद्ध के दौरान प्राप्त किये गये तकनीकी अनुभव की देन है। पर अज कॅम्प्यूटर जिस रूप में है, उस रूप तक आने में उसने कई छोटे और पूर्वरूप गणकों की एक उत्तरोत्तर विकसित होनेवाली प्रृंखला पार की है। पहले-पहल यान्त्रिक गणक बनाने में प्ररेणा यही रही कि हस्त-गणना की अशुद्धियां दूर हों; समय की वचत हो, और बचे समय को अन्य रचनात्मक कार्यों में लगाया जा सके। 1940 के आसपास एक नयी प्ररेणा उभरी कि हमारे पास ऐसी मशीनें होनी चाहिए जो गणितीय और तार्किक क्रियाओं को इतनी शीझता, शुद्धता और स्वचालित ढंग से करें कि अव ज्या सरल न की जा सकनेवाली लम्बी-लम्बी असम्भव गणनाओं को भी हम सरल कर सकने में सफल हों।

छड़, पत्थर और छाया

े आदिम युग में मनुष्य को गणित की बहुत कम आवश्यकता थी। उसका गणित सीमित था— ज्यादा से ज्यादा उसे कुछ चीजों को गिनने-भर की जरूरत पड़ती थी; जैसे कि क़बीले में कितने लोग हैं, घर में कितने बच्चे हैं। झुण्ड में कितनी गायें हैं, आदि। इस गिनने की क्रिया में मानव अँगुलियों का आश्रय लेता था। जब गिननेवडली चीजों की संख्या हाथ और पैर की अँगुलियों की सीम्झ से ज्यादा हो गयी तो उसने कुछ

कॅम्प्यूटर का इतिहास

दूसरी विधियों का सहारा लिया। गिनने में सहायता लेने के लिए छड़ों व पत्थरों का प्रयोग किया या गुफा और वालू में लाइनें खींचकर काम चलाया। जोड़ना हुआ तो एक लाइन और खींच दी; घटाना हुआ तो एक निशान मिटा दिया। मजे की बात तो यह है कि आधुनिक कॅम्प्यूटर भी इसी पुरातन सरल पद्धित पर काम करता है। गुफा के स्थान पर इसके पास तारों की जाली में टिके चुम्बकीय पदार्थ के मूँगे हैं। गुफा पर रेखा खींचने के स्थान पर अब इन मूँगों को चुम्बकित किया जाता है। रेखा मिटाने के लिए चुम्बकीकरण की दिशा बदल दी जाती है।

पुराने समय में चीजों को 'गिनना' ही मात्र प्रचलित नहीं था— उन्हें 'मापने' की भी आवश्यकता होती थी। समय ज्ञात करने के लिए पेड़ की छाया को मापना एक बहुत पुरानी पद्धित है। सूर्यघड़ियाँ उसी की प्रेरणा का परिणाम है। मापने में हम किसी न किसी सहायक वस्तु का सहारा लेते हैं। जैसे नापना तो समय है पर हम सहायता लेते हैं छाया की लम्बाई से और अब अपनी घड़ियों में सुई के चक्र से। धर्मामीटर भी समानता पर काम करनेवाला यन्त्र है। पारे की लम्बाई से हम शरीर का तापक्रम मालूम कर लेते हैं। आज के जो दो प्रकार के कॅम्प्यूटर हैं, वे इन्हीं गिनने और मापने की पुरानी दो विधियों जैसे ही हैं। डिजिटल कॅम्प्यूटर में डिजिट वर्षात् संख्याओं का सहारा लिया जाता है और गिनने की प्रक्रिया को जाती है; ऐनालाँग कॅम्प्यूटर में किसी ऐनालाँग यानी समानता का सहारा लिया जाता है और मापने की विधि पूर्ण की जाती है।

ऐवैकस, स्लाइड रूल (1630), पास्कल की मशीन (1642)

गणना करने में मनुष्य द्वारा प्रयुक्त होनेवाला पहला यन्त्र चीनी ऐवैकस (सुआन पेन) था। अब भी कभी-कभी वच्चों को गिनती सिखाने में इसका प्रयोग होता है। इस यन्त्र में लकड़ी या घातु के फ्रेम में तारों पर ऊपर-नीचे खिसकनेवाली ोिलियाँ लगी होती हैं। पूरा फ्रेम दो भागों में बँटा रहता है। ऊपरी छोटे भाग में दो, और निचले अपेक्षाकृत वड़े भाग में हर तारं पर पाँच गोलियाँ रहती हैं।

पुरातन काल में गोलियों को ऊपर-नीचे खिसकाकर व्यापारी लोग इन्हीं से जोड़, बाक़ो, गुणा, भाग करते थे। आज भी कोई-कोई कुशल प्रयोगकर्ता बहुत ही फुरती से एक पतली छड़ी की सहायता से इन गोलियों को खिसकाकर मेजवाली साधारण कैलकुलेटिंग मशीन को मात करनेवाली गति से गणनाएँ कर लेता है।

ऐबैकस में हर गोली को एक ही माना जाता था; चाहे वह छोटी हो या बड़ी। 1614 में लॉगेरियम का आविष्कार हो जाने से 1630 में एक और गणक का आविष्कार हुआ जिसे 'स्लाइड रूल' कहते हैं। इसमें एक पैमाने के सहारे दूसरा पैमाना खिसकता (स्लाइड होता) है। संख्याओं को 'लेंग' पैमाने पर दूरियों में प्रदिश्तित किया जाता है। लॉग पैमाने के कारण इसका आकार छोटा हो जाता है। दो संख्याओं को गुणा करने के लिए दूरियों को जोड़ना भर होता है। 'स्लाइड रूल' इस तरह, एक 'ऐना-लॉग मशीन' है, क्योंकि संख्याओं का गणित तो हम करते हैं पर समानता और सहायता दूरियों को लेते हैं। पैमाने पर दूरियों को जोड़ते हैं। यहाँ गिनना कुछ नहीं होता है। कॅम्प्यूटर का इतिहास बताते समय हमने सिर्फ़ एक इसी ऐनालॉग मशीन का वर्णन किया है क्योंकि इस यन्त्र ने वस्तुतः गुणा-माग की क्रिया को विकसित और तेज कर दिया था। साधारणतया कॅम्प्यूटर शब्द का अर्थ डिजिटल कॅम्प्यूटर ही लिया जाता है।

इन प्रारम्भिक उपकरणों के विपरीत 1642 में वैज्ञानिक पास्कल ने विश्व का पहला पिंह्योंवाला यान्त्रिका गणक बनाया। इस यन्त्र में लकड़ी के एक आधार पर एक दूसरे से सटे कई पिह्ये होते थे, जिनको हाथ से घुमाया जा सकता था और पिंह्यों के चक्करों को पिंह्यों के ही सामने संख्या रूप में रिकॉर्ड किया जा सकता था। ये पिह्ये वायों ओर से क्रमशः इकाई, वहाई इत्यादि स्थानों को सूचित करते थे। मान लीजिए, आपको 12 और 15 को जोड़ना है; पहले संख्या 12 को म्ह्यीन में प्रवेश कराइए यानी दहाई और इकाई के पिंहयों को 1 और 2 बार घुमाइए। 15 को

इस राशि में जोड़ने के लिए अब इकाई के पहिये को 5 वार और दहाई के पहिये को एक बार और घुमाइए। इकाई में रिकॉर्ड हुए चक्कर 7, और दहाई में 2। योग पढ़ा गया 27। पहियों को इस तरह गियर किया जाता है कि हासिल की संख्या अगले पहियों में अपने आप चली जाये।

स्वप्नशील बैबेज चार्ल्स

कभी-कभी इतिहास भटक भी जाता है और चीजें अपने स्वाभाविक कालक्रम से बहुत पहले हो जाती हैं। हैलीकॉप्टर वनने से बहुत पहले लियोनाडों दी विन्सी ने उनका प्रारूप बना लिया था। कॅम्प्यूटर के क्षेत्र में चार्ल्स बैबेज ऐसा ही समय से पूर्व पैदा होनेवाला कार्यकर्ता था। डेबोन-शायर में 1792 में बैंकर के घर में जन्म लेनेवाले इस युवक ने आंज के कॅम्प्यूटर के सभी प्रमुख-प्रमुख भाग सोच लिये थे। सम्पूर्ण गणना के लिए स्वतः ही मशीन विभिन्न चरणों में गणना कैसे करे इसके विषय में भी उसने तभी समझ लिया था।

वैवेज के समय इंग्लैण्ड में गणित क्रियाएँ बहुत कम होती थीं। एकाउण्ट ग़लत होते थे। गणितीय सारणियाँ अञ्चुढियों से भरी हुई थीं। वैवेज ने इन सब ग़लतियों को यान्त्रिक गणना करके सुघारने का प्रयत्न किया।

1642 में पास्कल द्वारा निर्मित गणक उस समय उपलब्ध था। पर उसकी गित धीमी थी। तेज मशीन बनाने के लिए बैबेज ने 'डिफरेंस मशीन' का विचार प्रयोग में ढालने का प्रयास किया। यह यन्त्र 1882 में बना और अ + 2 अ + 63 जैसे पॉलीनोमियल की गणना करने के लिए मुख्यतः निर्मित किया गया था। यह यन्त्र गरारी और उत्तोलक का सम्मिलन था और दशमलब के 6 स्थानों तक शुद्ध मान देता था। इस सफलता से प्रेरित होकर बैबेज ने दशमलब के 20 स्थान तक शुद्ध मान देनेवाली मशीन' के निर्माण का निश्चय किया। ब्रिटिश सरकार से उसे 17,000 पौण्ड का अनुदान भी मिला (यन्त्र के सैनिक महत्त्व के

कारण) पर उस समय तकनीकी विकास उतना नहीं था अतः यह यन्त्र अघूरा रह गया। तभी उसने 'एँनेलिटिकल मशीन' वनाने का निर्णय लिया जो हर तरह की गणना कर सके। उसने अपनी कल्पना को काग़ज पर उतारा। यह यन्त्र आज के कॅम्प्यूटर की तरह ही था, गरारी और लीवर की भाप-शक्ति से चलनेवाला। स्मृति खण्ड पिटयों का वना था। 50 अंकों की संख्या का प्रयोग सम्भव था और उत्तर छपा-छपाया मिलता था। पंच किये काडों से मशीन का नियन्त्रण होना था, यह एक सुन्दर विचार था। पर समय से पहले जनमा था। अपनी पूर्ण प्रतिभा और अपना सारा रुपया लगाकर भी वैवेज अगली शताब्दी में होनेवाले तकनीकी विकास को भला कैसे पाता। अपने सपनों को साथ लिये ही 1871 में लन्दन में वैवेज की मृत्यु हो गयी। उसका कथन था—मेरे उदाहरण के वावजूद भी अगर कोई ऐसा यन्त्र वना सकेगा जिसमें एक पूर्ण गणितीय विभाग की कार्य-कुशलता होगी तो मैं उसको अपनी ख्याति अपित करता हूँ। वही मेरे प्रयत्नों और उससे प्राप्त होनेवाले परिणामों का अर्थ समझ सकेगा।

इघर 1854 के आसपास कई तरह के विकास हुए। 1854 में गणितज्ञ जार्ज बूले ने तर्कक्रियाओं को गणितीय ढंग से प्रकट करने की विधि निकाली। संकेतों और कुछ नियमों का उपयोग कर किसी भी कथन की सत्यता मालूम की जा सकती थी। पर इस वैज्ञानिक की विधि को उस शताब्दी में प्रायोगिक रूप न मिल सका।

हरमन हॉलेरिय ने 1880-1890 के बीच आधुनिक मशीनों में प्रयुक्त होनेवाले कार्डों का निर्माण किया। इन कार्डों से मशीन सूचनाएँ पढ़ सकती थी। 1890 में हॉलेरिय ने इन कार्डों का उपयोग जनगणना के लिए किया।

क्लोडे होनोन ने 1938 में बूलीयिन गणित को इलेक्ट्रॉनिकी यन्त्रों के स्विचिंग नैट वर्क में प्रयोग किया। इन सबरु विकसित तकनीकों के आधार पर ही भविष्य में आधुनिक कॅम्प्यूटर का बनना सम्भव हुआ।

कॅम्प्यूटर का इतिहास

कॅम्प्यूटर को तीन पीढ़ियाँ

बैवेज के ऐतिहासिक प्रयत्नों के पीछे सैनिक प्रेरणा थी। सैनिक प्रेरणा से ही एम. आई. टी. के बैनीर बुश ने तोप से छूटनेवाले गोले का पथ निर्धारित करने के लिए गणना करनेवाली ऐनालॉग मशीन पर कार्य किया था। समानता इसमें गियर के कोण की ली गयी थी। यह पहला ऐनालॉग कॅम्प्यूटर था। गति में घीमा था; फिर भी मानव गणना-शिक्त से 100 गुना तेज था।

1930 में बैनीर बुश मैसाचुसेट्स के तकनीकी इन्स्टीट्यूट में ऐनालोंग मशीन पर काम करने में व्यस्त था। वहाँ से कुछ मीलों की दूरी पर हाँवंडं विश्वविद्यालय के हावडं एकेन को अपने शोध-प्रवन्ध की लम्बी गणनाओं से वड़ी खीज पैदा हो रही थी। अपनी गणनाओं की दुत प्रस्ति के लिए उसने गणना करनेवाले छोटे-छोटे कई डिजिटल गणक बनाने आरम्भ कर दिये। उसने पाया कि उसकी मशीनों में और सौ वर्ष पूर्व चार्स बैवेज की संकल्पित मशीनों में काफ़ी समानता है। चार्स वैवेज की अपेक्षा एकेन भाग्यशाली था, क्योंकि उस समय तक यान्त्रिक जानकारी काफ़ी वढ़ गयी थी और साथ ही विजली का आविष्कार भी हो गया था। उसने अनुभव किया कि वैवेज के अन्तिम प्रेरणा-वाक्य जैसे उसी के लिए हैं, और वैवेज की सम्पूर्ण परम्परा का उत्तराधिकारी वही है।

1939 में बड़े डिजिटल कॅम्प्यूटर बनाने का काम I. B. M. के सहयोग से प्रारम्भ हुआ। वैबेज कितना खुश होता अगर वह 1943 में उपस्थित होता; जब इस पहले मार्क-, नाम के डिजिटल कॅम्प्यूटर के रूप को हार्वर्ड में प्रदर्शित किया गया। इस कॅम्प्यूटर से गणितीय और तार्किक कथनों को लम्बी-लम्बी प्रांखलाएँ सरल की जा सकती थीं। इस कॅम्प्यूटर में सूचना देने, उसे संग्रह करने और नियन्त्रित कर गणना करने एवं उत्तर प्रदान करने का प्रबन्ध था। हाँ, उसकी गति अपेक्षाकृत कम थी क्योंकि इसमें बहुत सूरी घीमी गतिवाली विद्युत् चुम्बकीय इकाइयों का प्रयोग किया गया था। इसी के सम्मानन्तर किन्तु स्वतन्त्र रूप से 'वेल'

प्रयोगशाला में जार्ज स्टिविज ने एक कॅम्प्यूटर बनाया। दोनों ही व्यक्तियों ने कॅम्प्यूटर को अन्तः नियन्त्रित कर स्त्रचालित रूप दिया था। दोनों ही कॅम्प्यूटर गणना करते समय निर्णय लेने में सक्षम थे और मनुष्य की सहायता के बिना कई-कई दिनों तक साधारण कैलकुलेटिंग मशीन की अपेक्षा दस गुनी रफ़्तार से गणना कर सकते थे।

द्वितीय विश्वयुद्ध के दौरान पेन्सिलवानिया विश्वविद्यालय के मूर इंजीनियरिंग स्कूल में डॉ. प्रेस्पर एकर्ट और जॉन मोकली ने रेडियो वॉल्व की उपयोगिता को पहचाना-कि सेकण्ड के एक लाखर्वे काल-अंश में इस वॉल्व को ऑन या ऑफ़ किया जा सकता है। यह गति पहले प्रयुक्त यान्त्रिक रिले की अपेक्षा हजारों गुना तेज थी। इस तेज विद्युत् स्विच के हाथ लगते ही सैनिक आर्थिक सहायता से ऐकर्ट और मोकली ने 18,000 रेडियो वॉल्वों का प्रयोग कर 1946 में विश्व का पहला इलेक्ट्रॉनिक कॅम्प्यूटर तैयार किया। इसका नाम 'ऐनीएक' (इलेक्ट्रॉनिक न्यूमेरिकल इण्टीग्रेटर ऐण्ड कैलकुलेटर) था । यह मार्क-1 से काफ़ी तेज था और उस समय में उपलब्ध सभी इलेक्ट्रॉनिकी यन्त्रों की अपेक्षा अधिक जटिल था। पर इसमें गणनाओं का आन्तरिक-संग्रह करने के लिए कोई सुविधा नहीं थी। बाहरी स्विचों और प्लगों से इसे आदेश देने होते थे। 🤛 इसे तोप के गोले के पथ या हवाई जहाज के पथ-निर्धारण जैसे विशेष कार्यों के लिए बनाया गया था। 'ऐनिएक' का सुधरा रूप ऐकर्ट और मोकली ने ऐडावैक बनाया (1947-52 में); जो बाइनरी पद्धति का प्रयोग करता था और आदेशों को सँजीये भी रख सकता था। वस्तुतः इसमें डॉ. जॉव न्यूमन का विशेष हाथ था। द्वितीय विश्वयुद्ध के दौरान वे सेना से और लॉस एलामॅस प्रयोगशाला दोनों से ही सम्बद्ध थे और उन्हें ऐकर्ट और मोकली के 'ऐनिएक' कॅम्प्यूटर का पता था। उन्हींने ही आन्तरिक स्मृतिप्रभाग-जिसमें डाटा और क्रिया-निर्देश अलग-अलग जगह सँजोये जायें-का मौलिक विचार दिया था ।

व्यावसायिक तौर पर उपलब्ध होनेवाला पहला कॅम्प्यूटर 'यूनीवैक-1'

(1951) था, जिसको विज्ञान के अतिरिक्त अन्य कार्यों के लिए प्रयोग किया गया। यह कॅम्प्यूटर रैमिंगटन रैण्ड (अव स्प्रैरी रैण्ड) कम्पनी द्वारा बनाया गया था। पहले के कॅम्प्यूटर, कार्ड या पेपर टेप का प्रयोग करते थे। इस कॅम्प्यूटर में चुम्बकीय टेपों का प्रयोग होने से इसकी गणना गति बढ़ गयी। यही पहला कॅम्प्यूटर था जिसमें अंक या अक्षर के लिए किसी भी रूप में आदेश दिये जा सकते थे।

मार्क-1, ऐनिएक, एडावैक, यूनीवैक-1 ये सव कॅम्प्यूटर प्रारम्भिक (पहली) पीढ़ी के ऐसे कॅम्प्यूटर हैं जिनमें रेडियो वॉल्वों का प्रयोग होने लगा था। कॅम्प्यूटर एक सच्चाई तो वन गयी थी, पर सुघरे रूप में नहीं। मशीन बहुत लम्बी-चौड़ी थी, उसको चलाने के लिए काफ़ी विद्युत्-शक्ति को आवश्यकता होती थी और इतनी गरमी पैदा करती थी कि वार्तानुक्लन के कृड़े अनुशासन का पालन करना पड़ता था जिससे उसके अंग सुरक्षित रहें और कॅम्प्यूटर भली प्रकार कार्य करता रहे। ये उतने विश्वस्त और तेज भी नहीं थे, जैसी कल्पना की गयी थी। उनकी स्मृति भी सीमित थी। कॅम्प्यूटर की दूसरी पीढ़ी 1959 में आरम्भ हुई जब रेडियो वॉल्वों का स्थान ट्रांजिस्टर ने ले लिया। कॅम्प्यूटर घीरे-घीरे करोड़ों डॉलर का व्यवसाय वन गया। द्वितीय पीढ़ी के कॅम्प्यूटर काफ़ी छोटे, कम विजली खर्च करनेवाले और कम ऊष्मा पैदा करनेवाले थे। ट्रांजिस्टर के प्रयोग ने उनकी गति और विश्वस्तता बढ़ा दी। इनका स्मृति-भाग भी बड़ा हो गया।

इसी विकास का अगला अध्याय 1964 में आरम्भ होता है जब तीसरी पीढ़ी के कॅम्प्यूटर बाजार में आये। दूसरी पीढ़ी की अपेक्षा तीसरी पीढ़ी के कॅम्प्यूटरों में बहुत से लाम उपलब्ध थे। इनमें ठोस आधार पर बने माइक्रोसिकटों का प्रयोग किया गया था। आधे इंच के वर्ग में चालक, रिजस्टर, डायोड, ट्रांजिस्टर सब समा सकते थे। एक और मोनोलिथिक इप्टीग्रेटेड सिकट की कॅम्प्यूटर-डिजाइन थी जिसमें इससे भी कम स्थान पर सिकट को गोदने-भर से काम चल जाता है। सिकट का रूप छोटा होने से गणना-क्रिया शोघ्र होती है। तेज गित के कारण असम्भव प्रक्तों का शोघ्र हल करना भी सम्भव हो जाता है। ये छोटे और नये उपकरण अधिक विश्वसनीय हैं, इसलिए इनकी देखभाल करने की समस्या जाती रहती है। वड़ी स्मृतियाँ भी आज उपलब्ध हैं जिनका व्यय अपेक्षाकृत कम है।

तीसरी पीढ़ी के ज्यादातर कॅम्प्यूटर-निर्माताओं ने एक ही श्रेणी में एक दूसरे के उपयुक्त कॅम्प्यूटर बनाये हैं। इसका अर्थ यह है कि यदि एक प्रोग्राम किसी श्रेणी के छोटे कॅम्प्यूटर के लिए बनाया है तो वही प्रोग्राम उस श्रेणी के बड़े कॅम्प्यूटर पर भी चल सकता है। एक श्रेणी के कॅम्प्यूटरों की निर्देश-माषा एक ही होती है। इस गुण को 'कम्पेटिबिलिटी' कहते हैं। इससे कई लाभ हैं। आप अपने प्रोग्राम को छोटे कॅम्प्यूटर पर सस्ते में 'टेस्ट' कर लीजिए और बिना नया प्रोग्राम लिखे आवश्यकतानुस्पर उसे बड़े कॅम्प्यूटर पर चला लीजिए। आपको भी लाभ और बड़े कॅम्प्यूटर केन्द्रों को भी लाभ कि उनके पास प्रोग्राम रन करनेवालों की भीड़ कम हो जाती है।

तीसरी पौढ़ी के कॅम्प्यूटर वैज्ञानिक और व्यावसायिक दोनों तरह की गणनाएँ कर सकते हैं। इसमें पूर्व की पीढ़ियों में इन दोनों कार्यों के लिए अलग-अलग प्रकार के कॅम्प्यूटरों की आवश्यकता होती थी।

तीसरी पीढ़ी के कॅम्प्यूटरों के इनपुट-आउटपुट खण्ड काफ़ी तेज गित के हैं। गित दर्शाने के लिए अक्सर हम नानोसेकण्ड यानी 1/1,000,000,000 सेकण्ड (रोकण्ड के अरबांश) का प्रयोग करते हैं। माइक्रो सेकण्ड (सेकण्ड के दस लाखवें भाग) और मिली सेकण्ड (सेकण्ड के हजारवें भाग) का भी हम कमी-कभी प्रयोग करते हैं। आजकल कॅम्प्यूंटर बनानेवाली कम्पनियों में निम्न कम्पनियाँ प्रमुख हैं:

कण्ट्रोल डाटा कॉरपोरेशन C D C डिजिटल इक्विपमेण्ट कॉरपोरेशन D E Co हनीवैल H

इण्टरनेशनल विजनेस मशीनस् I B M बार. सी. ए. कॉरपोरेशन R C A

कॅम्प्यूटर को छोटा, मध्यम, और बड़े आकार का—उसकी गति, आकार और योग्यता के आधार पर कहा जाता है। ये गुण जितने अधिक होंगे उतना ही बड़ा कॅम्प्यूटर होगा और उतनी ही ज्यादा उसकी कीमत भी।

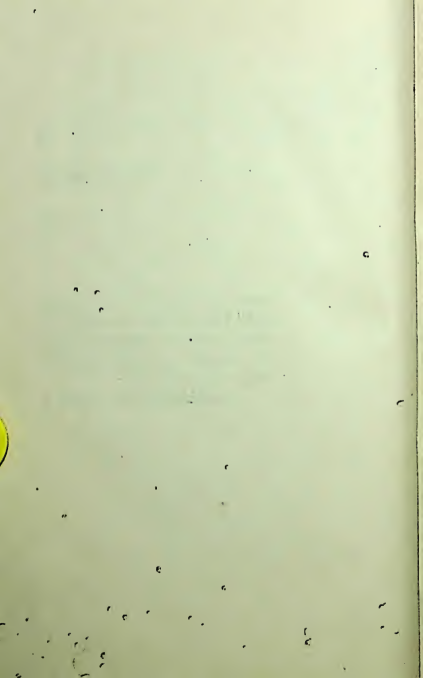
कॅम्प्यूटर क्या है ?

1

चतुर व्यक्ति दुनिया के रंग में रँग जाता है। वह खुद को वातावरण के अनुसार बना लेता है। इसके विपरीत मूर्व इसी कोशिश में रहता है कि दुनिया उसके अनुसार चले, सब कुछ उसको इच्छानुसार बन जाये। इसलिए दुनिया में प्रगति केवल मूर्व लोगों के कारण ही होती है।…

—जार्ज बर्नार्ड शॉ (मैन ऐण्ड सुपरमैन)

0



कॅम्प्यूटर क्या है ?

१९वीं शताब्दी के अन्तिम वर्षों में जब टेलीफ़ोन का प्रचलन बढ़ रहा था किसी ने प्रागुक्ति की थी कि आनेवाले वर्षों में टेलीफ़ोन का प्रयोग इतना बढ़ेगा कि हर व्यक्ति स्वयं में एक 'टेलीफ़ोन ऑपरेटर' वन जायेगा। आवश्यकता और उपयोगिता के आधार पर यही भविष्यवाणी कॅम्प्यूटर के श्विषय में आज की जा सकती है कि हमारे जीवनकाल में ही अधिकांश व्यक्ति किसी सीमा तक कॅम्प्यूटर का इतना उपयोग करने लगेंगे कि वे एक अर्थ में कॅम्प्यूटर-ऑपरेटर बन जायेंगे।

वस्तुतः टेलीफ़ोन, प्रेस, वाष्य-इंजिन इत्यादि यन्त्रों ने मानवीय भौतिक शक्ति को नये आयाम दिये हैं। इन्हों के कारण औद्योगिक युग का प्रादुर्भाव हुआ। कॅम्प्यूटर ने सूचना और गणना के क्षेत्र में क्रान्तिकारी समृद्धि ला दी है। इस माध्यम से मानव को ऐसा उपयोगी यन्त्र हाथ लगा है जिससे उन प्रश्नों और समस्याओं को सरल करना सम्भव हुआ है जो कॅम्प्यूटर के अभाव में शायद कभी भी सरल न हो पाती। कॅम्प्यूटर ने मानव की मानसिक शक्ति को बढ़ाया है। वे एक ऐसी सूचना-क्रान्ति के बाहक हैं जिनका प्रभाव हमारे जीवन में आधुनिक तकनीकी ज्ञान, यहाँ तक कि परमाणु ऊर्जा से भी अधिक होगा।

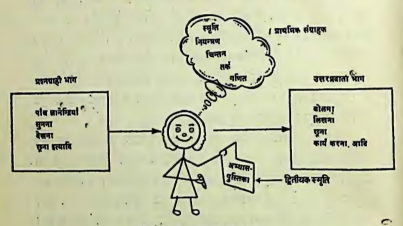
कॅम्प्यूटर की विशेषताएँ

कॅम्प्यूटर और उसकी उपयोगिता समझने के लिए उसके गुण और विशेषताएँ जानना आवश्यक है।

कॅम्प्यूटर की सबसे बड़ी विशेषता है उसकी अप्रतिम गति । कॅम्प्यूटर

क्रम्प्यूटर क्या है ?

क्रमिक ढंग से, यद्यपि उत्तरोत्तर कार्य करता है किन्तु वह हर क्रिया को इतनी शीझता से करता है कि वह गित साधारण बुद्धि की समझ से परे है। उदाहरणार्थ कुछ कॅम्प्यूटर १६ अंकोंवाली करोड़ों संख्याओं के योग को एक सेकण्ड से भी कम समय में कर सकते हैं। ऐसी ही तेज गित के कारण कॅम्प्यूटर उन समस्याओं को जो वर्षों में भी हस्त-गणना से पूरी न हो पातीं, कुछ मिनटों में पूरा कर देते हैं।



चित्र 2-1: मानव तन्त्र

इतना हो नहीं कि कॅम्प्यूटर की गित ही बहुत तेज है, इस तेज किया के साथ उसकी स्मृति चिरस्थायी और अमिट होती है। कॅम्प्यूटर स्मृति-कक्ष से गणना-सामग्री आवश्यकतानुसार 'तुरन्त' प्राप्त कर सकता है, और इस किया में स्मृति-कक्ष से प्राप्त सूचनाएँ विस्मृत नहीं होतीं। इस यान्त्रिक स्मृति की तुलना हम 'अपनी' स्मृति से कर सकते हैं जो याद तो देर में कर पाती है पर भूल जल्दी जाती है।

कॅम्प्यूटर एक अव्यन्त परिशुद्ध गणना करनेवाला यन्त्र है। उससे गणना अधिकांशतः दशमलव के 7, 3 या 9 सार्थक स्थानों तक करना सम्भव है। उपयोगकर्ता इस सीमा को दुगुना भी कर सकता है। इसका अर्थ हुआ कि विना किसी वाधा के कॅम्प्यूटर 52782.4578 को 67.1384679 से गुणा करने में सफल होगा और प्राप्त परिणाम को दशमलव के 9 या 18 सार्थक स्थानों तक दे सकेगा।

तेज गित, अमिट स्मृति और पिर्शुद्ध गणना के साथ-साथ कॅम्प्यूटर की एक विशेषता और है—गणनाओं को स्वचालित ढंग से करना। उपयोगकर्ता से यह यन्त्र एक वार आदेश ग्रहण कर, फिर विना उसकी उपस्थित और सहायता का मुँह ताके उन आदेशों के अनुसार गणना कर सकता है। इसका अर्थ हुआ कि आप कॅम्प्यूटर को समस्या वताइए, जितनी देर तक आप फिल्म देखेंगे या और कुछ करेंगे तवतक कॅम्प्यूटर आश्चर्य-जनक गित से परिशुद्ध गणनाएँ स्वयमेव करता रहेगा।

इलेक्ट्रानिक यन्त्रों से निर्मित कॅम्प्यूटर एक ऐसा यन्त्र है जिसका जपयोग मनुष्य ममस्याएँ और प्रश्न हल करने में करता है। साधारण गणित करनेवाली मशीन की तरह या कहें, कार की तरह, यह एक साधन है जिसका निर्माण और आयोजना मनुष्य ने स्वयं की है। पर यह प्राधन स्वयं प्रेरित नहीं है। इसके पास वे ही गुण हैं जो मानव ने इसको 'सिखा' रखे हैं यानी कुछ विशेष अवस्थाओं में आदेशों को पाकर उनको उचित ढेंग से पालन करने की विधि मानव ने कॅम्प्यूटर की स्मृति में सँजो रखी है। यन्त्र के वरदान से मानव ने लम्बी गणनाओं, तेज गित और शुद्ध गणन-क्षमता को पाकर अपनी मानसिक क्षमता को विद्यंत कर लिया है। एक बार आदेश पाकर यह यन्त्र अपने निर्माणकर्ता से भी अधिक कुशलता-पूर्वक कार्य को सम्पन्न कर सकने में सक्षम है।

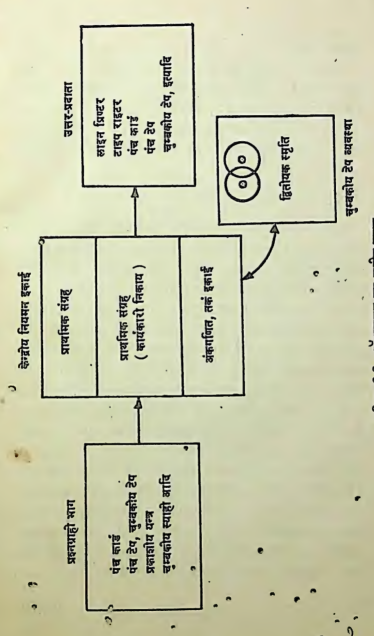
दैनिक जीवन में प्रयोग होनेवाली पेन्सिल की तरह कॅम्प्यूटर बहुविधि उपयोगी है। इससे बहुत प्रकार के काम लिये जा सकते हैं; जैसे पेन्सिल कविता की नक़ल कर सकती है, घोबी को दिये गये कपड़ों की सूची बना सकती है, किसी लेख की ग़लतियाँ ठीक करने में उपयोगी हो सकतो है, चित्र बना सकती है, गणित कर सकतो है, कक्षा में नोट्स ले सकती है।

वैसे ही कॅम्प्यूटर बहुत तरह के कार्य करने में सक्षम है, पर इसकी कुशलता और कार्यक्षमता पेन्सिल की अपेक्षा बहुत बढ़ी-चढ़ी है। कॅम्प्यूटर गणना सामग्री को I.B.M. के सैकड़ों कार्डों से मिनटों में पढ़ सकता है। सूचनाओं को प्रति मिनट सैकड़ों पंक्तियों के हिसाब से छाप सकता है। यह लाखों शब्दों, संख्याओं, अक्षरों को याद रख सकता है, उनमें से किसी को भी बिना समय लगाये तुरन्त गणना के लिए उपलब्ध कर सकता है। साधारण जोड़-वाक़ी से लेकर जटिल समीकरणों को हल करना इसकी क्षमता-सीमा में है। यह एक ही गणना को लाखों वार बिना किसी अशुद्धि के दुहरा सकता है। कॅम्प्यूटर लेख छाप सकता है, पत्र लिख संकता है, चित्र और ग्राफ़ खींच सकता है। सूची बनाना, च्यन करना, तार्किक निर्णय लेना, तुलना करना भी इसका काम है।

कॅम्प्यूटर् का आकार-प्रकार

कॅम्प्यूटर सर्वद्रष्टा, सर्वसक्षम, सर्वज्ञानी या अतिमानवीय यन्त्र नहीं है। यह स्विच, तार, मोटर, ट्रांजिस्टर, विद्युत् सर्किटों से बने उपकरणों का समूह मात्र है। टाइपराइटर, प्रिण्टर, कार्डरीडर, कार्ड पंचिंग यन्त्र, चुम्वकीय टेप, केन्द्रीय नियन्त्रक इकाई इत्यादि सभी भाग इन्हीं उपकरणों से बने होते हैं। एक दूसरे से तारों द्वारा सम्बन्धित रहते हैं और मिल- जुलकर 'कॅम्प्यूटर' नामक मशीन कहलाते हैं। ये सभी यन्त्र मानव के नियन्त्रण में रहते हैं। इन यान्त्रिक उपकरणों को तकनीकी भाषा में 'हार्ड वेयर' कहते हैं। इस हार्ड वेयर को स्वचालित बनाने के लिए सहायता पहुँचानेवाले प्रोग्राम 'साँप्रट वेयर' कहलाते हैं।

, कॅम्प्यूटर छोटे-बड़े कई आकार के होते हैं। यह मेज पर रखे साधारण और सीमित परिगणक से लेकर कई कमरों की जगह घेरनेवाले कॅम्प्यूटर के रूप में हो सकते हैं। यह भी सम्भव है कि पूरा का पूरा कॅम्प्यूटर एक ही जगह हो या उसके भाग कई स्थानों में अवस्थित हों। कॅम्प्यूटर एक विल्डिंग में या देश के आरपार भी ही सकता है; टेलीफ़ोन द्वारा उसका



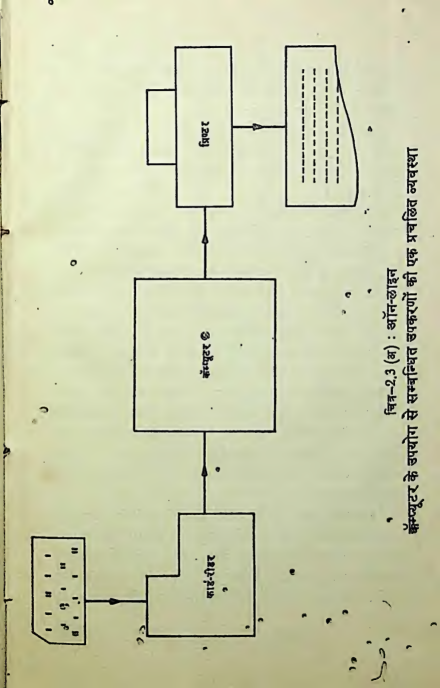
चित्र-2.2 : कॅम्प्यूटर का श्ररीर-शास

सम्बन्ध रहता है।

अलग-अलग कार्य-क्षमता के आधार पर विभिन्त कॅम्प्यूटर आज जपलब्ध हैं। कुछ कॅम्प्यूटर किसी विशेष कार्य करने तक ही सीमित होते हैं; जैसे, हवाई जहाज में सीटों का आरक्षण करना या धातु की निर्माण-प्रक्रिया को नियन्त्रित करना। कॅम्प्यूटर विविध कार्य कर सकते हैं और व्यवसाय, विज्ञान और शिक्षा के क्षेत्र में बखूबी काम में लाये जा सकते हैं।

कॅम्प्यूटर प्रयोग के प्रकार

किसी भी कॅम्प्यूटर के लिए कई प्रकार के प्रश्नप्राही और उत्तरप्रदाता अंग उपलब्ध होते हैं; उनकी क्षमता और कुशलता भी भिन्न होर्ती है। कॅम्प्यूटर के आकार और उसकी स्मृति, प्रयुक्त होनेवाली गणना सामग्री, प्रश्न और उत्तर के अपेक्षित ढंग पर निर्भर रहकर इन परिघीय उपकरणों का चयन किया जाता है। अतः कॅम्प्यूटर प्रयोग की विधियाँ भी कई हैं। इनको साघारणतया ऑफ़-लाइन और ऑन-लाइन प्रक्रिया कहते हैं। इन प्रक्रियाओं के कई रूप होते हैं। ऑन-लाइन प्रक्रिया में गणना-सामग्री प्रक्तग्राही माध्यम से सीधे ही कॅम्प्यूटर को पहुँचायी जाती है और उत्तर सीघे ही काग़ज पर छपा प्राप्त किया जा सकता है। ऑफ़-लाइन प्रक्रिया अपेक्षाकृत अधिक उपयोग में लायी जाती है क्योंकि बड़े कॅम्प्यूटर-केन्द्रों में, प्रश्नप्राही (कार्डरीडर) और उत्तरप्रदाता (प्रिण्टर) की धीमी गति के कारण शीघ्र कार्य करने में बाधा पड़ती है। इन केन्द्रों में ऑफ़-लाइन विधि द्वारा कार्ड पर अंकित गणना सामग्री को पहले टेप कर लिया जाता है और फिर इस टेप को कॅम्प्यूटर में फ़ीड किया जाता है। कॅम्प्यूटर से प्राप्त परिणाम भी टेप पर संग्रहीत होते हैं। आवश्यकतानुसार टेप से प्रिण्टर की सहायता से उत्तर छापे जा सकते हैं और परिणामों की छपी 'हार्डकॉपी' प्राप्त की जा सकती है। चुम्बकीय टेप का उपयोग पढने और लिखने की उसकी तेज गति के कारण किया जाता है।



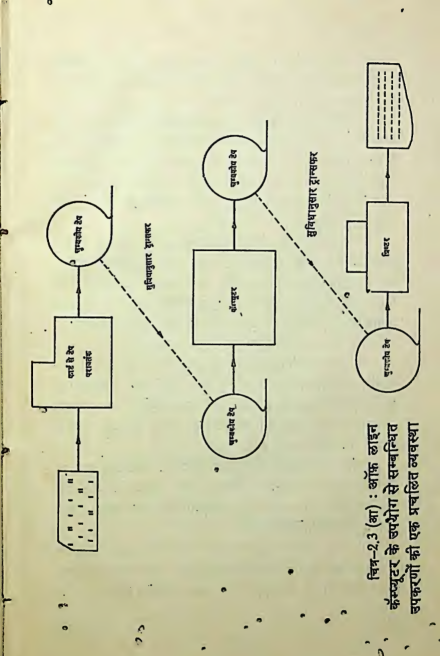
कभी-कभी यह भी सम्भव होता है कि एक ही कम्प्यूटर कई प्रश्न-ग्राही भागों से एक साथ सूचना ग्रहण करता है। यह विधि 'टाइम श्रेयरिंग' कहलाती है।

इस विधि से भी थोड़ी जटिल प्रक्रिया 'पैरेलल प्रॉसेसिंग' की है जहाँ वास्तव में एक कॅम्प्यूटर बहुत-से प्रोग्रामों पर एक साथ ही क्रिया करता है। अपनी जटिलता के कारण यह सुविधा अति आधुनिक कॅम्प्यूटरों में ही उपलब्ध है।

उपयोगकर्ता की कॉम्प्यूटर केन्द्र तक पहुँच निम्न तीन विधियों के माध्यम से सम्भव होती है—क्लोज-शॉप, ओपन-शॉप और रिमोटप्रॉसेसिंग।

अोपन-शॉप (इसे हैण्ड्स-ऑन भी कहते हैं) विधि में उपयोगकर्ता स्वयं कॅम्प्यूटर का संचालन करता है। यह विधि छोटी और सस्ती मशीनों तक ही सीम्मित होती है। इस पूरी विधि में उपयोगकर्ता पहले प्रोग्राम लिखता है, की-पंच मशीन से पंच करता है और फिर इस प्रोग्राम को कॅम्प्यूटर में स्वयं ही फ़ीड करके कॅम्प्यूटर के स्विचों का नियन्त्रण करता है। सवाल हल होने की प्रक्रिया के दौरान वह कॅम्प्यूटर को रोककर गणना का निरीक्षण कर सकता है। इस विधि में दोप यही है कि उपयोग-कर्ता की जिम्मेदारी वढ़ जाती है। उसे प्रोग्राम लिखने के साथ-साथ कॅम्प्यूटर का परिचालन करना भी आना चाहिए। सम्भव है कभी-कभी उसे इसके लिए अलग से प्रशिक्षण भी लेना पड़े। ओपेन-शॉप विधि अति कुशल विधि नहीं है। हर बार नये-नये ऑपरेटर बदलने के कारण प्रोग्राम के पूरे समूह को एक साथ सरल करने की विधि (वैच-प्रॉसेसिंग) नहीं अपनायी जा सकती।

, क्लोज-शॉप विधि (हैण्ड्स-ऑफ़) में उपयोगकर्ता को कॅम्प्यूटर से अलग रखा जाता है। उपयोगकर्ता कॅम्प्यूटर-केन्द्र को अपने प्रश्न के पंच किये काडों की गड्डी, गणना-सामग्री और आवश्यक निर्देश देता है। केन्द्र के ऑपरेटर उपयोगकर्ती के निर्देशानुसार उपयुक्त टेपों का प्रयोग कर, कार्ड को कार्ड-रीडर में रखकर आवश्यक विधि अपनाते हैं, और कॅम्प्यूटर



पर प्रोग्राम को चलाते हैं। वे क्रमशः या एक साथ ही वहुत-से प्रोग्रामों को चला सकते हैं। कॅम्प्यूटर-केन्द्र अपने ऑपरेटर खुद रखता है और उन्हें प्रशिक्षित करता है।

इस विधि की कई विशेषताएँ हैं। इस विधि में यह निश्चित है कि अनुभवी और प्रशिक्षित ऑपरेटर ही मशीन चलाते हैं। प्रोग्रामों को समूह में चलाकर कॅम्प्यूटर की कार्य-कुशलता वढ़ायी जा सकती है, आवश्यक प्रोग्रामों को प्रमुखता दी जा सकती है, अधिक सुरक्षा रखी जा सकती है। प्रोग्रामर का बोझ हलका हो जाता है, क्योंकि ऑपरेटर ही लोड, रन और प्रोसेस करता है।

क्लोज-शॉप विधि में प्रोग्रामर को कॅम्प्यूटर को आदेश देने के लिए अपने प्रोग्राम के आगे-पीछे कुछ आदेश-कार्ड रखकर यह बताना पड़ारा है कि किस प्रोग्रामिंग भाषा का प्रयोग किया गया है, कौन-कौन-सी टेप प्रयुक्त कर्रनी है, आदि। इस 'जॉब कण्ट्रोल लैंग्वेज' (JCL) के कारण ही प्रोग्राम एक के बाद एक कॅम्प्यूटर में जाते हैं, और प्रोसेस होते रहते हैं। इस प्रकार समय नष्ट नहीं होता।

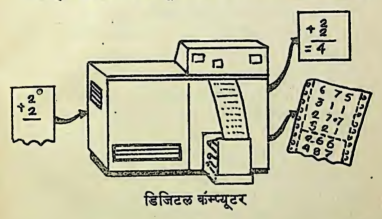
तीसरी विधि कॅम्प्यूटर को दूर से आदेश देने की है जिसे टाइम-शेयरिंग या रिमोट-प्रासेसिंग कहते हैं। उपयोगकर्ता अपने ऑफ़िस में ही बैठकर दूर के कॅम्प्यूटर से टेलीफ़ोन तारों द्वारा आदेश व गणना-सामग्री अादान-प्रदान कर सकता है। इस विधि से एक ही कॅम्प्यूटर बहुतों के दरवाजे तक पहुँच जाता है।

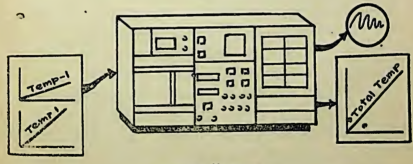
उपयोगकर्ता अपनी डेस्क पर टाइपराइटर से, कार्ड फ़ीड कर, या प्रकाशीय यन्त्र पर लाइट-पेन से लिखकर प्रश्न दे सकता है, और वहीं बैठा-बैठा उत्तर प्राप्त कर सकता है। कॅम्प्यूटर-केन्द्र ही इन विविध उपायों के लिए उपयोगी निर्देश देता है।

चाहे किसी भी विधि से कॅम्प्यूटर का उपयोग किया जाये प्रोग्नामिंग के सिद्धान्त वही रहते हैं। उपयोगकर्ता को स्वयं अपनी समस्या समझकर, उसका विश्लेषण कर कॅम्प्यूटर के लिए साफ़-साफ़ निर्देश लिखने होते हैं।

डिजिटल कॅम्प्यूटर

कॅम्प्यूटर दो प्रकार के होते हैं—ऐनालॉग और डिजिटल । ऐनालॉग कॅम्प्यूटर में सतत रूप से किसी समानता को आधार बनाकर कार्य किया जाता है जबिक डिजिटल सिर्फ़ डिजिट या संख्याओं का हो प्रयोग करता है। थर्मामीटर एक ऐनालॉग और पेट्रोल पम्प का मीटर एक डिजिटल यन्त्र है। साबारणतयां कॅम्प्यूटर शब्द से डिजिटल कॅम्प्यूटर का ही





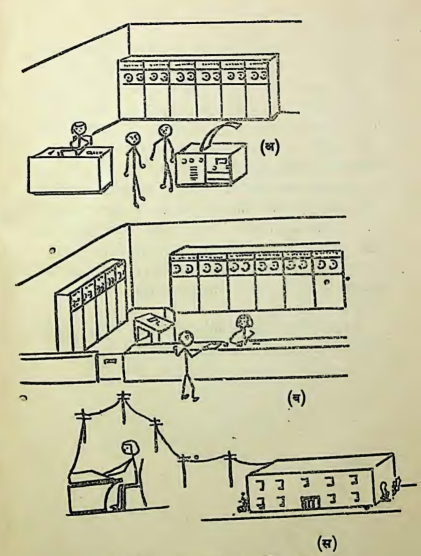
एनालॉग कॅम्प्यूटर • विन-2.4

कॅम्प्यूटर क्या है है

अभिप्राय लिया जाता है। यह उत्तरोत्तर कार्य करता है। आजकल के अधिकांश कॅम्प्यूटर डिजिटल ही होते हैं। इस पुस्तक में भी कॅम्प्यूटर शब्द डिजिटल कॅम्प्यूटर के लिए ही प्रयुक्त किया गया है।

डिजिटल कॅम्प्यूटर संख्याओं और वर्णमाला के अक्षरों को 'पढ़' सकता है और परिणाम को संख्याओं के रूप में देता है; यह रूप चाहे सूची, वाक्य, या सादा संख्याओं में हो। डिजिटल कॅम्प्यूटर का उपयोग अधिकत्तर व्यवसाय, सामाजिक विज्ञान आदि विषयों में होता है जहाँ गणना-सामग्री रुपये, व्यक्ति, घण्टे, जनगणना का परिणाम-जैसी असतत राशियों के रूप में होती है। प्रोग्नामिंग की वहुत-सी भाषाओं में से एक 'फोट्रान' माषा उत्तरोत्तर सूचना को गणना के लिए प्रयोग की जाती है।

डिजिटल कॅम्प्यूटर द्वारा समस्या हल करने और मानव द्वारा समस्या हुल करने की विधियों में पर्याप्त समानता है। दोनों ही, प्रश्नग्राही भाग, स्मृति, नियन्त्रण, तर्क और उत्तर-प्रदाता-जैसे अंगों का सहारा लेते हैं। मानव के लिए प्रश्नप्राही भाग उसकी पाँच ज्ञानेन्द्रियाँ हैं। इन्हीं के माध्यम से प्रश्न मस्तिष्क तक पहुँचता है। मस्तिष्क अनेक कार्य सम्पन्न करता है। मस्तिष्क का एक भाग स्मृति को नियन्त्रित करता है और दूसरा क्रिया-कौशल और अन्य संस्थानों को नियन्त्रण में रखकर उपयुक्त समयानुसार उपयुक्त आदेश देता है। एक और भाग चिन्तन, तर्क और गणित करने में सिक्रय रहता है। व्यक्ति की क्षमता के अनुसार मस्तिष्क की स्मृति सीमित होती है। फिर भी, प्रत्येक व्यक्ति पुस्तकों इत्यादि दूसरे साधनों से स्मृति को सहारा देता रहता है। गृहीत समस्या इन्द्रियों द्वारा मस्तिष्क में आयी; नियन्त्रण, चिन्तन, तर्क-भाग सक्रिय हुए; और मस्तिष्क का काम चालू। दूसरे सन्दर्भी या आगे की क्रिया के लिए परिणाम मस्तिष्क में संग्रहीत किया जा सकता है, या कहीं किसी नोटवुक पर उतारा जा सकता है, या वाणी द्वारा व्यक्त किया जा सकता है। चित्र, वाणी या किसी अन्य क्रिया से भी परिणाम का प्रकटीकरण सम्भव है।



चित्र-2.5 : कॅम्प्यूटर की उपयोग विधियाँ

(इ) ओन-शॉप-विधि: जहाँ प्रयोगकर्ता स्वयं कॅम्प्यूटर चला सकता है। (म) क्लोज्ड-शॉप-विधि: जहाँ कॅम्प्यूटर सिर्फ़ कॅम्प्यूटर केन्द्र के ऑपरेटरहारा चलाया जाता है। (स) रिमोट-प्रॉसेसिंग-विधि: जहाँ दूर बैठा उपयोगकर्ता टेलिफ़ोन के तारों के माध्यम से

कॅम्प्यूटर का उपयोग करता है। -

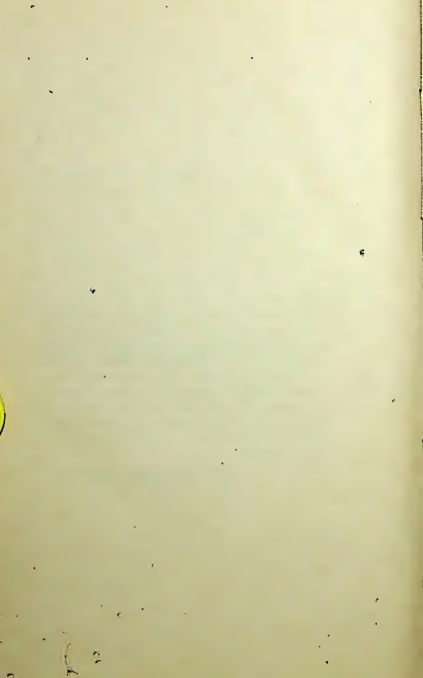
कॅम्प्यूटर-यन्त्र में भी प्रश्नप्राही भाग होता है। गणना-सामग्री पंच किये कार्डों, टेपों, प्रकाशीय यन्त्रों, चुम्बकीय स्याही इत्यादि के माघ्यम से प्रश्नग्राही भाग को दी जा सकती है। यहां से सूचना केन्द्रीय नियन्त्रण इकाई को जाती है। यह इकाई मस्तिष्क को तरह कार्य करती है। के. नि. इ. का एक भाग क्रोड (कोर) कहलाता है और स्मृति के रूप में कार्य करता है। दूसरा भाग तार्किक और गणितीय क्रियाओं को करने में संलग्न रहता है। नियन्त्रक इकाई इस पूरी प्रक्रिया को नियन्त्रण में रखती है। जब गणना-सामग्री बहुत अधिक होती है तो कॅम्प्यूटर की सहायता के लिए द्वितीयक स्मृति-कोष प्रयोग किये जाते हैं। नोटबुक या पेपर की अपेक्षा चुम्बकीय टेप, डिस्क या इम-जैसे प्रभावी स्मृति सहायकों का आश्रय लिया जाता है जिनकी गति और क्षमता काफ़ी अधिक होती है। प्रश्न हल होने के बाद उत्तर-प्रदाता-अंग छपे काग़ज, टाइपराइटर, पंच किये कार्ड या प्रकाशीय यन्त्र के माध्यम से परिणाम उपयोगकर्ता को देता है।

इन सव अंगों की जानकारी और इनका आपसी सम्बन्ध कॅम्प्यूटर की क्रिया-विधि जानने और समझने के लिए आवश्यक है।

कॅम्प्यूटर का शरीर शास्त्र

मनुष्य पहले जो काम अपने शरीर से करता था आज उसने उन सभी के लिए अन्य विकसित विधियों अपना ली है। लड़ाई में मुंक्के और नाख़ नों के स्थान पर अस्त्र-शस्त्र आये और परमाणु मम तक बना। शरीर के ताप-सन्तुलन के लिए कपड़े और मकानों का निर्माण हुआ। धरतो पर बैठने की बजाय कुरसी-मेणें आयों। भौतिक विकास के सेत्र में टेलीविजन, टेलीफ्रोन, रेडियो आदि का आगमन हुआ। अम के एकत्रीकरण और विस्तार में सहायता के लिए मुद्रा बनी। जो यात्रा हम पेरों से चलकर वर्षों में करते थे अब वह यातायात के साधनों से कुछ दिनों में ही पूरी हो जाती है। वस्तुतः आदमी ने जितनो भो चोणें बनायो हैं—वे सब आदमी के अंगों द्वारा को गयी क्रियाओं का एक प्रकार से मुलम विस्तार ही है।

—एँडवार्ड टी. हाल (दी सायलेण्ट लैंग्वेज)



कॅम्प्यूटर का शरीर शास्त्र

डिजिटल कॅम्प्यूटर एक ऐसा यन्त्र है जो गणना-सामग्री और उस सामग्री के प्रयोग के लिए अपेक्षित आदेश ग्रहण करता है और निर्देश के अनुसार गणना कर परिणाम प्रदान करता है। आदेश कथनों के समूह को प्रोग्राम कहते हैं। ये प्रोग्रामर द्वारा बनाये जाते हैं। प्रोग्राम में कभी-कभी तो गणना के लिए अपेक्षित प्रारम्भिक संख्याएँ (डाटा) अवस्थित होती हैं और कभी इन संख्याओं को प्रोग्राम के बाद फीड किया, जाजा है।

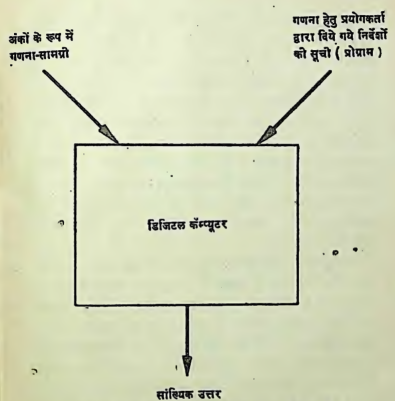
साधारणतया कॅम्प्यूटर को दो भागों से निर्मित माना जा सकता है।
स्मृति-भाग और केन्द्रीय नियन्त्रण-इकाई या गणना-इकाई। डाटा, आदेश,
माध्यमिक और अन्तिम परिणामों को सँजोये रखने के लिए स्मृति का
उपयोग किया जाता है और गणना-इकाई सभी अपेक्षित गणनाओं को
करती है। इन दोनों इकाइयों के मध्य सूचना का आदान-प्रदान बहुत
क्षिप्र गित से होता है। किसी-किसी कॅम्प्यूटर में यह समय जिसे तकनीको
भाषा में एकसेस टाइम (पहुँच-समय) कहते हैं, सेकण्ड के लाखवें भाग
के वरावर होता है। गणना-इकाई के चूँकि दो कार्य हैं अतः इसके दो
भाग होते हैं। पहला नियन्त्रण-भाग जो स्मृति से आदेश को लाता है और
उसे अनूदित कर ग्राह्म बनाता है। दूसरा अंकगणित-भाग जो वास्तव में
गणितीय क्रियाओं को करता है। गहराई से देखने पर पता चलेगा कि
नियन्त्रण इकाई के भी दो काम हैं—कॅम्प्यूटर क्रिया को नियन्त्रित करना
और आदेश को ग्राह्म बनाना। इन दोनों क्रियाओं के लिए नियन्त्रणकारी
और आदेश को ग्राह्म बनाना। इन दोनों क्रियाओं के लिए नियन्त्रणकारी
और आदेश को ग्राह्म बनाना। इन दोनों क्रियाओं के लिए नियन्त्रणकारी
और आदेश को ग्राह्म बनाना। इन दोनों क्रियाओं के लिए नियन्त्रणकारी
और आदेशग्राही नियन्त्रणकारी-भाग एक ओर अंकणितीय भाग को आदेश
पूर्वचाता है वही 'इन-आउट सेलेक्टर को यह बताता है कि किन प्रक्नग्राही

और उत्तर-प्रदाता उपकरणों का प्रयोग प्रोग्राम की कार्यवाही के दौरान करना है। आदेशग्राही उत्तरोत्तर कार्य करता रहता है।

आदेशप्राही में आदेश आते हैं जहाँ उनको अनूदित किया जाता है और इस ग्राह्म रूप में आदेश को नियन्त्रणकारी में उपयुक्त क्रिया के लिए पहुँचा दिया जाता है। नियन्त्रणकारी से स्मृति-कक्ष को आदेश जाते हैं यह बताने के लिए कि किन राशियों की आवश्यकता है। अंकगणित-भाग को आदेश प्रवाह पहुँचता है कि स्मृति से ली गयी राशि को गणना करने के बाद वह स्मृति-कक्ष को लौटा दे।

स्मृति-कक्ष से सूचना को लाने और लौटाने की क्रिया को नियन्त्रणकारी नियन्त्रित करता है। स्मृति-कक्ष एक तरह से छोटे-छोटे खानों से वने
ढव्बे के रूप का समझा जा सकता है। हर एक खाने का अपना निश्चित
पता हाता है। इस खाने में जब चाहे किसी शब्द की सूचना अवस्थित
की जा सकती है। यहाँ शब्द से अर्थ है कोई संख्या, राशि या आदेश।
इन पतों को स्मृति-स्थान (मेमोरी लोकेशन) भी कहते हैं। स्मृति में सूचना
सदा संख्या रूप में रहती है। इसलिए कॅम्प्यूटर को यह अनुभव कराने
की व्यवस्था करना भी आवश्यक होता है कि कौन स्थान आदेश रखने
के लिए है और कौन-सा गणना-सामग्री के लिए। स्थान विशेष की सूचना
को कॅम्प्यूटर की नियन्त्रण-इकाई आदेश रूप में और अंकगणितीय इकाई
संख्या रूप में स्वीकार करती है। हर खाने में निश्चित प्रकार की सूचना
ही अवस्थित की जा सकती है। कॅम्प्यूटर द्वारा काम में लाये जानेवाले
(सॉफ्ट-बेयर के) आन्तरिक आदेश इस तरह से निर्मित किये जाते हैं
कि वे स्मृति-कक्ष के पतों से अपना समुचित व्यापार कर सकने में
सरर्थ हों।

आइए, दो राशियों को जोड़ने का एक उदाहरण छेते हैं: नियन्त्रण ग्राही, एक खाने में रखी राशि को दूसरे खाने में अवस्थित राशि से जोड़ने का प्रबन्ध अंकर्गणितीय इकाई के माध्यम से करेगा और योग को तीसरे भिन्न खाने में स्थित कर देगा। दोनों खानों से राशियाँ अंकर्गणितीय



वित्र-3.1 : डिजिटल कॅम्प्यूटर की कार्य-प्रणाली

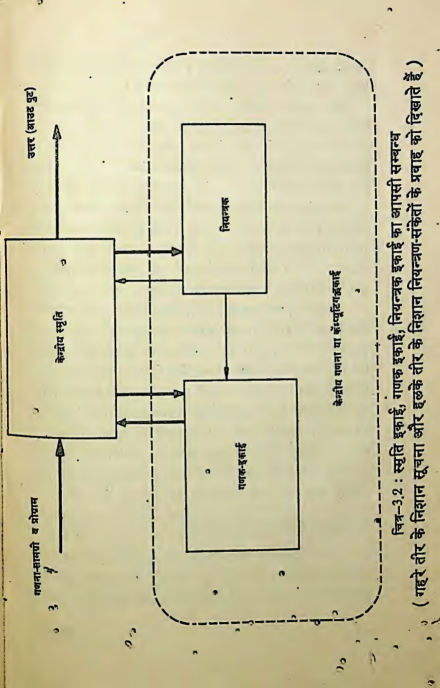
इकाई में आयेंगी। इस प्रक्रिया में वे राशियाँ मिटेंगी नहीं, उपयोग के बाद उनको वापस अपने स्थान पर लौटा दिया जायेगा। एक अर्थ में अंकगणितीय इकाई सिर्फ़ राशियों को पढ़ेगी और वे राशियाँ हमेशा आगे के कार्य के लिए उपलब्ध रहेंगी। योग तीसरे खाने में रखा जायेगा और उस खाने में यदि पहले से कोई सूचन रखी है तो वह मिट जायेगी।

कॅम्प्यूटर का शरीर शास्त्र

33

योग इत्यादि क्रियाएँ करने के लिए अंकगणित इकाई में कुछ रजिस्टरों का होना आवश्यक है। इस भाग को संग्राहक भी कहते हैं। ये एक प्रकार के स्मृति-कोश होते हैं। अन्य दो रिजस्टर आदेशग्राही-भाग में भी होते हैं। पहला है आदेश रिजस्टर जो किसी भी समय क्रियान्वित होनेवाले आदेश को सँजोता है और दूसरा है तात्कालिक रिजस्टर जो इस वात का खयाल रखता है कि स्मृति-कोश से बहुत-से आदेश ग्रहण करने की प्रक्रिया में कम्प्यूटर इस समय किस अवस्था में है। इस रिजस्टर की सहायता से यह पता लगाया जा सकता है कि किसी निश्चत समय पर स्मृति-कोश से कौन-सा आदेश आदेशग्राही में आना चाहिए। चित्र में ये संग्राहक या रिजस्टर दिखाये गये हैं। घ्यान देने की वात है कि आदेशग्राही में सिर्फ आदेश को लानेवाले तीर को दिखाया गया है, क्योंकि स्मृति-केश में स्मित मिटती नहीं है।

कम्यूटिंग की क्रिया मुख्यतः स्मृति-स्थानों के आदान-प्रदान पर निर्भर करती है। जिस भाषा के माघ्यम से कॅम्प्यूटर इन स्थानों के मानों का आदान-प्रदान करता है उसे मशीन-भाषा कहते हैं। कॅम्प्यूटर को यह भाषा सीधे ही ग्राह्य होती है। इस भाषा में आदेश लिखने के लिए दो सूचनाएँ आवश्यक हैं: कौन-सी क्रिया करनी है, और ये क्रिया जिस राशि के साथ करनी है उसका स्मृति-स्थान क्या है। उपयोगकर्ता के लिए मशीन-भाषा में अपना स्वयं का प्रोग्राम लिखना किन और समयसाध्य होता है क्योंकि उसे स्मृति-स्थानों की एक क्यता और स्मृति स्वयं तय करनी पड़ेगी। इस समस्या के निवारण के लिए उपयोगकर्ता स्वतः प्रोग्रामवाली भाषा का प्रयोग कर सकता है। यह भाषा अँगरेजी भाषा से मिलती-जुलती है और प्रयोग में सरल भी है। इस भाषा में लिखा एक केथन, सम्भव है, मशीन-भाषा के कथनों के एक पूरे समूह के बरावर हो। इस भाषा को मशीन-भाषा में वदलते का काम कॅम्प्यूटर में स्थित कम्पाइलर या अनुवादक नाम का अंग करता है। इस ऑब्जेक्ट प्रोग्राम को ही



वस्तुतः कॅम्प्यूटर एग्जीक्यूट करता है। उपयोगकर्ता की भाषा में लिखा प्रोग्राम सब्जेक्ट-प्रोग्राम या सोर्स-प्रोग्राम कहलाता है।

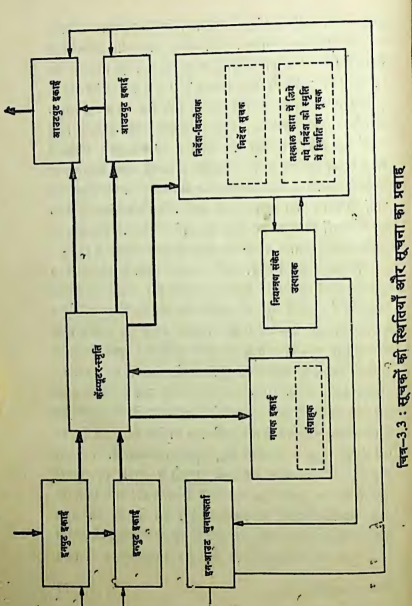
इस तरह यह स्पष्ट हो जाता है कि कॅम्प्यूटर की पूरी क्रिया-विधि थोड़ी जिटल है और इस सबके लिए एक निरीक्षक की आवश्यकता है। निरीक्षण का यह कार्य 'मॉनीटर' नामक भाग से किया जाता है। मॉनीटर स्मृति-भाग में ही अवस्थित होता है। इसमें पूरी कॅम्प्यूटर-क्रिया के निरीक्षण की क्षमता होती है। सूचना के कॅम्प्यूटर में आने को और से एक-एक कम्पाइलर की क्रिया को मॉनीटर निरीक्षित करता है। मॉनीटर सोर्स-प्रोग्राम कार्ड पढ़ता है— उसको मशीन-भाषा में वदलते हुए आवश्यक आदेशों की क्रिया को निरीक्षित करता है और पूरे प्रोग्राम के बाद नियन्त्रण ऑपरेटर को लीटा देता है। ऑपरेटर मॉनीटर को फिर अगला कार्य सौंपता है। और इस तरह कॅम्प्यूटर से प्रोग्राम हल होने का क्रम चलता रहता है।

कॅम्प्यूटर में, सभी गणनाएँ, सूचनाएँ, आदेश आदि विद्युत् संकेतों के रूप में प्रवाहित होते हैं। स्मृति-भाग में सूचना चुम्बकीय क्रोड, चुम्बकीय ड्रम, डिस्क या टेप पर सुरक्षित रहती है। कॅम्प्यूटर के सभी उपकरण ढिरूप (फ़िलप-फ़लॉप) विधि पर आधारित होते हैं। यन्त्रों के इन ढिरूपों को हम 0 और 1 से प्रविश्त करते हैं। ये दो स्थितियाँ बाइनरी डिजिट या बिट कहलाती हैं और सूचना-संचयन में सहायक होती हैं। कॅम्प्यूटर दी संख्या पढ़ित बाइनरी होती हैं। वाक्यरूपों की सूचना भी बाइनरी में परिवित्तत होकर कॅम्प्यूटर के पास रहती है। कई बिटों का समूह शब्द बनाता है। आइ. बी. एम.-360 कॅम्प्यूटर में आठ बिटों का एक बाइट होता है और चार बाइट का एक पूर्ण शब्द।

कम्प्यूटर से सूचना का आदान-प्रदान

कॅम्प्यूटर को अपनी गणना-सामग्री ग्राह्य बनाने और उससे परिकल्सि उत्तर प्राप्त करने में कई साघनों का प्रयोग किया जा सकता है। पंचीकिये हुए कार्डों का उपयोग सरल है। ये हॉलेरिथ कार्ड कहलाते हैं। हॉलेरिथ हरमन नामक व्यक्ति ने 1890 में जनगणना के लिए ही कार्डों की तरह की विधि का प्रयोग किया था। पंच-कार्ड एक सस्ता और वहु-उपयोगी साधन है। इसमें 80 कॉलम होते हैं। हर कॉलम में एक अक्षर या अंक या गणित चिह्न पंच किया जा सकता है। 0 से 9 तक की 10 संख्याओं के लिए दस समानान्तर क्षैतिजिक पंक्तियां होती हैं। इन दस पंक्तियों के लिए दस समानान्तर क्षैतिजिक पंक्तियां होती हैं। इन दस पंक्तियों के कपर के स्थान पर अलग से दो क्षैतिजिक पंक्तियां और होती हैं जिन्हें 'जोन' कहा जाता है। किसी भी कालम में 10 समानान्तर पंक्तियों में किसी में भी छिद्र पंच करने से क्षैतिजिक पंक्तिवाली संख्या व्यक्त की जा सकती है। अक्षरों के प्रकटीकरण के लिए जोन-पंक्तियों और संख्या-पंक्तियों दोनों का सहारा लेना पड़ता है और इनके मिले-जुले क्रमसंचय A से Z तक के अक्षरों को व्यक्त कर सकते हैं। कार्ड की इस सांकेतिक भाषा को अपनी वाइनरी भाषा में बदलने की क्षमता कॅम्प्यूटर में होती है।

कॅम्प्यूटर से सम्पर्क स्थापित करने का दूसरा साघन है चुम्बकीय टेप।
चुम्बकीय टेप के उपयोग से दो मुख्य लाम होते हैं। एक तो यह कि इस
माध्यम से कॅम्प्यूटर में सूचनाएँ अत्यन्त तेज गित से दी जा सकती हैं।
कुछ कॅम्प्यूटर प्रति सेकण्ड 120,000 अंकों को टेप से पढ़ सकते हैं। यह
गित कार्ड से पढ़ने की गित से 100 गुनी अधिक है। दूसरे, टेप अपनी
छीटी-सी लम्बाई में बहुत सारी सूचनाओं को संग्रहीत कर सकता है।
10 इंच की टेप पर 250,000 कार्डों से सूचनाएँ एकत्रित की जा सकती
हैं। यह टेप घर में प्रयुक्त होनेवाले टेप रिकॉर्डर के टेप के समान होता
है। टलास्टिक रिबन पर आयरन ऑक्साइड का लेप लगा रहता है। इस
लेप को ही बाहर से चुम्बिकत कर, चुम्बिकत अवस्था को 1 से और
अचुम्बिकत को 0 से प्रकट करनेवाली प्रणाली के आघार पर सूचनाएँ
एकत्रित की जा सकती हैं। कार्ड-विधि के समान ही, संकेतों का एक
समूह ऊर्घ्वाघर कॉलमों में विद्यमान रहता है। टेप पर बने संकेत
वाइनरी में होते हैं और मशीन द्वारा सीधे ही पढ़े जा सैकते हैं। एक अर्थ में
टेप कॅम्प्यूटर की बाह्य या द्वितीयक स्मृति है। जैसे हम पुस्तक का प्रयोग



अपनी स्मृति से बाहर की बातों के लिए करते हैं, वैसे ही कॅम्प्यूटर के लिए चुम्वकीय टेप का माध्यम एक वाह्य पुस्तकालय की रूप रखता है। चुम्बकीय टेप अपेक्षाकृत सस्ता होता है और वार-वार स्मृति (मिटाकर इरेज कर) प्रयुक्त किया जा सकता है।

चुम्बकीय टेप की तरह पेपर-टेप भी एक साधन है जिसका उपयोग कॅम्प्यूटर से सूचना के आदान-प्रदान के लिए किया जा सकता है। काडों की तरह ही पेपर टेप में छेद गिराकर जानकारी संग्रहीत की जाती है यही कारण है कि पेपर टेप उतनी जल्दी कॅम्प्यूटर द्वारा चुम्बकीय टेप की भांति जल्दी नहीं पढ़ा जा सकता और नहीं वार-वार प्रयुक्त किया जा सकता है।

चुम्बकीय स्याही का भी प्रयोग कॅम्प्यूटर को अपनी गणना-सामग्री और आदेश ग्राह्म बनाने के लिए किया जाता है। इस स्याही ट्रेमें लिखे सन्देश मशीन और मानव दोनों के द्वारा पढ़े और समझे जा सकते हैं।

कॅम्प्यूटर से सूचनाएँ प्राप्त करने का सबसे बिह्या उपाय है—उच्च गितवाला प्रिण्टर। टाइपराइटर की तरह प्रिण्टर से एक बार में एक अक्षर न छापकर एक बार में ही पूरी की पूरी लाइन ही छाप दो जाती है। कुछ प्रिण्टरों की छापने की गित प्रति मिनट 1200 लाइनें होती हैं। एकाउण्ट और स्थिति की गणना के परिणाम छापने के लिए लाइन-युक्त काग़ज का प्रयोग किया जाता है। पर अधिकतर सादे काग़ज पर ही छपाई की जाती है। इस पर प्रोग्रामर अपनी इच्छानुसार उपयुक्त फ़ारमेट से प्रिण्टिंग करा सकता है। इस छपीं कॉपी को हार्ड कॉपी कहते हैं; क्योंकि यह इस रूप में होती है कि उपयोगकर्ता उसे सीधे ही समझ सके।

कॅम्प्यूटर-नियन्त्रण के लिए परिषीय उपकरणों की एक प्रांखला होती है। एक टाइपराइटर होता है जो कॅम्प्यूटर से सीधे ही संयुक्त होता है और इसे कन्सोल कहते हैं। इस कन्सोल के माध्यम से उपयोगकर्ता इच्छानुसार केम्प्यूटर को निर्देश दे सकता है; और इसी माध्यम से कॅम्प्यूटर द्वारा छोटे उत्तर प्राप्त कर सकता है। अन्य कई बल्ब, स्विच इत्यादि होते

हैं; जो कॅम्प्यूटर से सम्पर्क बनाये रखने में सहायता देते हैं। परिधीय उपकरणों में ही कैथोड किरण निल्का भी एक उपकरण है जिसके परदे पर कॅम्प्यूटर के स्मृति-कक्ष से गणनाएँ इच्छानुसार दृश्य रूप में लायी जा सकती हैं। कंसोल से ही मिलता-जुलता एक टेलीटाइप भी होता है। कपर विणत सभी परिधीय उपकरण रिमोट-प्रोसेसर (दूर बैठे उपयोग-कर्ता) के कक्ष में भी हो सकते हैं, सिर्फ़ कन्सोल कॅम्प्यूटर-केन्द्र पर ही होता है। इसकी सहायता से एक पूरा प्रोग्राम का प्रोग्राम कॅम्प्यूटर की स्मृति में पहुँचाया जा सकता है।

चुम्बकीय टेप के अतिरिक्त चुम्बकीय डिस्क भी सूचनाएँ संग्रहीत करने का एक उपकरण है; जिसको सूचना, गणना या आदेश के आदान-प्रदान के लिए प्रयोग में लाया जा सकता है। इस डिस्क में वस्तुतः ग्रामोक्तोन रिकॉर्ड सरीखी चकरियाँ होती हैं जिनको चुम्बकित कर सूचनाएँ एकत्रित की जा सकती हैं। इसका प्रयोग टेप के समान ही है, पर एक तो यह अपेक्षाकृत ज्यादा सूचनाएँ संग्रहीत कर सकती है, दूसरे इसकी गित भी चुम्बकीय टेप की अपेक्षा अधिक होती है। चुम्बकीय डिस्क से ही मिलता-जुलता एक और ज्यादा प्रभावशाली और गितशील यन्त्र चुम्बकीय इम है।

सूचना के आदान-प्रदान के सन्दर्भ में 'ऑप्टिकल स्कैनर' नामक सह-योगी और ऐच्छिक उपकरण का वर्णन उपयुक्त होगा। ये उपकरण सीधें ही अंकों और अक्षरों को पढ़ सकते हैं और कॅम्प्यूटर कोड में अनूदित करने की परेशानी से मुक्त करते हैं। ऑप्टिकल स्कैनर में प्रकाशिवधुत् सेल होते हैं जो सामग्री को स्कैन करते और संकेतों को विद्युत् सिग्नल में बदलकर कॅम्प्यूटर की स्मृति में भेज देते हैं। स्मृति-कक्ष में ये सिग्नल, पहले से ही अवस्थित मानव पैटनों से तुलना करके पहचाने जाते हैं। इन स्कैनरों का जैसे-जैसे विकास होता जायेगा कॅम्प्यूटर का उपयोग उतना ही सुगम होता जायेगा अर्थात् उपयोगकर्ता कॅम्प्यूटर से वार्तालाप उतनी ही सुगमता से कर सकेंगे।

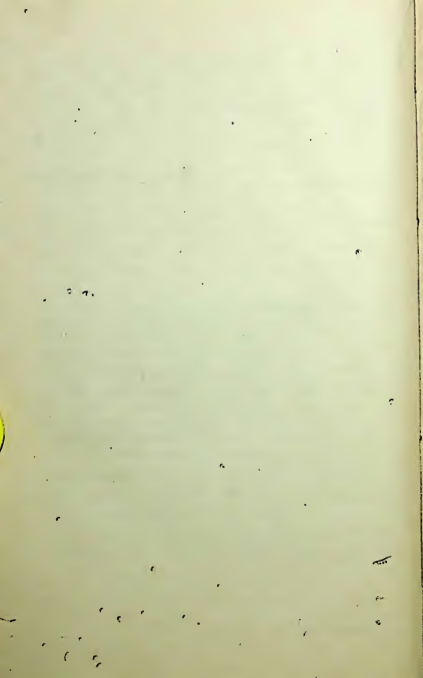
कॅम्प्यूटर की क्रियाविधि

ш

एक ही पीड़ी के अन्तराल में इस मानवीय वृत्तिया में एक नये प्रकार की जाति 'कॅम्प्यूटर' का प्रवेश हुआ है। न इतिहास, न दर्शन, न साधारण बृद्धि यह बता सकती है कि जनका कैसा प्रभाव हमारे जीवन पर होगा क्योंकि उनकी क्रियाविधि और नवजागरण की मशीनों की क्रियाविधि में अन्तर है। वे पदार्थ या ऊर्जा के साथ सम्बन्ध न रखकर नियन्त्रण, स्वा और नौद्धिक प्रक्रिया से सम्बन्ध रखते हैं। आज ऐसे बहुत ही कम लोग होंगे जो इस तथ्य में सन्वेह कर सकें कि कॅम्प्यूटर और उनकी जाति अप्रतिम गित से कुशलता और जटिलता की ओर प्रगति कर रही है, और उनका भविष्य के समाज-निर्माण में मुख्य योगदान होगा। चाहे हम में से कम लोग हो कॅम्प्यूटर का प्रयोग करते हों पर हम उनकी प्रभाव-छाया से, उनकी क्रियाविधि से अञ्चले नहीं रह सकते।

0

—मार्विन मिस्की



कॅम्प्यूटर की क्रियाविधि

किसी भी समस्या या प्रश्न के समाधान के लिए कोई भी उपयोग-कर्ता तभी किसी कॅम्प्यूटर की सुविधा का उपयोग कर सकता है, जब वह समस्या को खुद सरल कर उसको तार्किक और एक के बाद एक आदेश रूप में लिख सके। इन आदेशों की योजना और उनका विकास एक निश्चित विधि से करना चाहिए, जिससे उपयोगकर्ता अपनी समस्या को कॅम्प्यूटर के लिए संक्षिप्त तर्कयुक्त और स्पष्ट आदेशों के रूप में प्रस्तुत कर सके।

प्रोग्राम के विकास में साधारणतया निम्निलखित अवस्थाओं से गुजरना विवेकयुक्त और हितकर होता है।

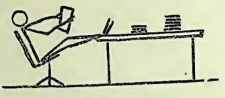
- 1. समस्या का विश्लेषण करना
- 2. सूचना और गणना का प्रवाह-चित्र बनाना
- 3. कॅम्प्यूटर-भाषा में समस्या को लिखना
- 4. प्रोग्राम को कार्ड पर पंच करना
- 5. प्रोग्राम को कॅम्प्यूटर पर, चलाकर उसकी अशुद्धियाँ दूर करना
- 6. समस्या के उत्तर की जाँच करना
- 7. प्रोग्राम की रिपोर्ट लिखना

समस्या-विश्लेषण

समस्या-विश्लेषण का अर्थ है कि कैसे अपने प्रश्न या अपनी समस्या को उचित विधि से विवेचित कर्रे और कैसे उसको सरल करें। इसके ेलिए आवश्यक है—कोई कार्य-विधि सोचना, समस्या को समझना,

कॅम्ब्यूटर की भियाविधि

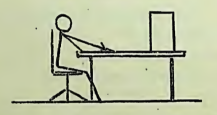
43



(i) समस्या का विश्लेषण



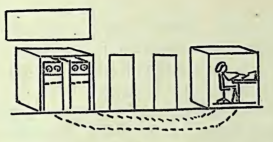
(ii) फ्लो चार्ट बनाना



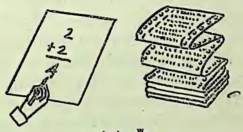
(iii) कोडिंग



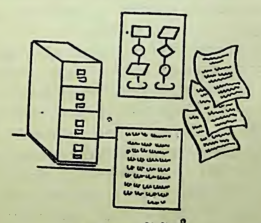
(vi) की-पंचिंग वित्र-4.1 : कॅम्प्यूटर प्रोप्राम लिखकर तैयार करने की विभिन्न क्रियाएँ



(v) प्रोप्राम को रन करना



(vi) जाँच



(vii) ड्राक्यूमेण्टेशन चित्र-4.1: कॅम्प्यूटर प्रोप्राम लिखकर तैयार क्रने की विभिन्न क्रियाएँ

परिभाषित करना, उत्तर-विधि समझना, बहुत-सी सम्भावनाओंवाली स्थितियों को जानना, प्रयुक्त होनेवाली राशियों को निश्चित करना और यह भी निश्चित करना कि उनको किस माध्यम से प्रयोग किया जाये। ये सब कार्य समस्या-विश्लेषण क्रिया के अन्तर्गत आते हैं।

प्रोग्नाम को वास्तविक तौर पर लिखने से पहले यह बहुत आवश्यक है कि हम उस समस्या को सरल करने की विधि और उस विधि में प्रयुक्त एक-एक कर सभी भागों को सही रूप से जान लें। तकनीकी भाषा में इसे 'एलगोरिथ्म' बनाना कहते हैं। कल्पना कीजिए कि बम्बई का कोई निवासी मद्रास जाना चाहता है। समस्या है, वह कैसे जाये? बहुत से जवाब हैं—कार से, बस से, ट्रेन से, हवाई जहाज से या जलयान से। कोई कौन-सा साधन चुनता है यह इस बात पर निर्भर करेगा कि उसके पास कि जा समय है, वह कितना रुपया खर्च कर सकता है और उसका रास्ते में कोई और उद्देश्य तो नहीं है। साधनों का चुनना ही एलगोरिय्म बनाना कहलाता है। एक बार साधन या विधि चुनी नहीं कि यात्रा की अन्य सब आवश्यक तैयारी—रिजर्वेशन, जाने-पहुँचने का समय, किराया इत्यादि, सब जात किया जा सकता है। तो समस्या थी—एक शहर से दूसरे शहर जाने की। साधन चुनिए और समस्या को हल की जिए।

एक और उदाहरण लेते हैं: एक आदमी महीने के अन्त में अपना वैंक-बैलेंस जानना चाहता है। महीने में वह कुछ रुपया जमा भी करता है और चेक द्वारा कुछ निकालता भी है। अब महीने के अन्त में बचे रुपयों को जात करने की दो विधियाँ हैं—या तो साथ-साथ, जमा किये रुपयों को जोड़ते जाओ और निकाले रुपयों को घटाते जाओ या महीने के अन्त तक जमा किये हुए सब रुपयों को और निकाले गये सब रुपयों को अलग-अलग जोड़े. और जमा किये रुपयों को महीने के पहले की राशि में जोड़कर कुल योग में से निकाले रुपयों को घटा दो। दोनों ही एलगोरियम या विधियाँ इस समस्या का हल निकालने में सक्षम हैं। एक बार जहाँ विधि कम्स्चनाव किया, वास्तविक हल करने की क्रिया की जा सकती है; और प्रश्न

का उत्तर प्राप्त किया जा सकता है।

हर प्रोग्रामर को अपनी हर समस्या के लिए एल्गोरियम चुननी पड़ती है। कुछ प्रोग्राम सरल होते हैं—गणना की एक सीघी प्रयंतला पूरी करो और उत्तर पाओ। ज्यादातर प्रोग्राम अपनी रचना में जिंदल होते हैं। उनमें क्रियाओं की शाखाएँ, पुनरावृत्ति, तुलनाएँ और निर्णय लेने के विभिन्न पथों का समावेश होता है। इन सब पथों का प्रारूप सोचना समस्या-विश्लेषण के अन्तर्गत आता है।

समस्या का प्रवाह-चित्र

गित और क्रिया का विधान और दिशा एक बार समझ में आ जाने पर ऐस विधान को काग्रज पर एक प्रवाह-चित्र के रूप में लिखा जाता है। मुख्य-मुख्य क्रियाओं की आवृत्ति और ऋंखला दिखाना और उनके आपसी सम्बन्ध को (कि इस क्रिया के बाद यह क्रिया होगी) तीरों द्वारा एक आलेख-चित्र के ढंग से दिखाना इस प्रक्रिया का उद्देश्य होता है। पूरी समस्या छोटे-छोटे भागों में बँट जाती है और स्पष्ट विधान दृश्यमान रूप से उपयोगकर्ता के सामने आ जाता है, जिससे उस प्रवाह-चित्र को आधार बनाकर वह पूरे प्रोग्राम का लांजिक समझ ले और प्रोग्राम के हर पद को प्रोग्रामिंग की भाषा में कोड करने (लिखने) की ओर अग्रसर हो सके।

मकान के नक़शे की तरह प्रवाह-चित्र समस्या की प्रस्तावित सरली-करण विधि को (प्लान-निर्माण को) दर्शाता है। प्रोग्रामर के लिए यह एक उपयोगी अस्त्र है। इसके माध्यम से वह अनिश्चितता की सम्भावना को, चिन्तन की अस्थिरता को दूर कर अपने लिए रास्ता साफ़ बनाता है, आवश्यक वार्ते अनावश्यक तथ्यों से मुक्त हो जाती हैं। प्रवाह-चित्र क्रिया-विधान और तकंघारा के सूचक हैं। इससे प्रोग्रामर विभिन्न विधियों और समतुल्य ऐच्छिकता की तुलना कर समय और प्रयत्न-शक्ति की बचत कर

प्रोग्रामर, उपयोगकर्ता, ऑपरेंढर, शिक्षक, शिक्षार्थी सबको एक दूसरे

को समझने का अवसर प्रवाह-चित्र देता है। यह उनके मध्य संचारण-

प्रवाह-चित्र को क्षैतिजिक वार्य-दार्य या ऊर्घ्वाघर उत्पर से नीचे खींचा जाता है। यह एक पृष्ठ में भी आ सकता है और दर्जनों पृष्ठों को भी घर सकता है। यो प्रकार के प्रवाह-चित्र सम्भव हैं। एक वह जिसमें पूरे प्रोग्राम को विहंगम दृष्टि से दिखाकर केवल उसकी मुख्य-मुख्य वातों को ही दर्शाया गया हो। वहाँ विस्तार नहीं होता, केवल प्रोग्राम को एक नजर से देख-कर उसकी लॉजिक समझी जा सकती है। यह क्रिया किसी देश के नक्षशे में दिखाये मुख्य-मुख्य शहरों के यातायात-पथों के समान है जिसमें स्थानीय मुहल्लों का जिक्र नहीं होता। इसे सिस्टम-प्रलो-चार्ट कहते हैं। दूसरा प्रकार है प्रोग्राम-प्रलो-चार्ट का, जिसमें समस्या हल करने में ग्रमुक्त हुए हर पद को विस्तार से दिखाया जाता है। यह समस्या का सूक्ष्म दर्शन है। यह अपने आपमें पूर्ण होता है। कुछ भी अनुमान नहीं लगाना होता। सभी प्रावधानों का साफ़-साफ़ अंकन इसमें पाया जाता है। सिस्टम-प्रलो-चार्ट में अधिक विस्तार दिखाना तर्क-प्रवाह को दवाना है और प्रोग्राम-प्रलो-चार्ट में कम विस्तार दिखाना अनिश्चितता और अशुद्धि को बढ़ाना है।

प्रवाह-चित्र एकदम स्पष्ट, क्रमबद्ध, तर्कयुक्त और सही होना चाहिए। तर्क की सत्यता मुख्य बात है क्योंकि अगर प्रवाह-चित्र सुन्दर बनाया गया पर उसकी तर्क-क्रिया ग़लत है तो उससे लाभ नहीं उठाया जा सकता। अच्छे और मानक उपयोग के लिए प्रवाह-चित्र बनाते समय कुछ संकेत-चित्रों का प्रयोग किया जाता है।

संकेतों को सीघी रेखाओं से जोड़ा जाता है। तीर, प्रवाह की दिशा की दर्शाता है। संकेतों के अन्दर पाठ्य-सामग्री दी जाती है जो पढ़नेवाले को यह बताती है कि इस स्थल पर किस राशि के साथ कौन-सी क्रिया होगी। संकेत केवल यही बताता है कि यहाँ गणना होगी या निर्णय क्रिया जायेंगा। पर क्या गणना होगी, कौन-सा निर्णय लिया जायेगा, यह पाठ्य- सामग्री ही दर्शा सकती है। प्रोग्राम में कहीं भी अण्डे की आकृति बनाकर अतिरिक्त नोट लिखे जा सकते हैं। सामान्यतः अण्डे के रूप को टूटी हुई लाइनों द्वारा व्यक्त किया जाता है। निर्णय की आकृति के बाद दं पथों के साथ 'हाँ' और 'ना' भी लिखा जाना चाहिए।

कोडिंग

प्रोग्राम को जब निश्चित पदों में व्यक्त कर लिया जाता है तब प्रोग्राम के हर पद को कॅम्प्यूटर की भाषा में लिखना होता है। इसके लिए किसी एक प्रोग्रामिंग भाषा के आघार पर कोडिंग शीट पर निर्देश लिखे जाते हैं।

कोडिंग वह किया है जिसके द्वारा अँगरेजी में लिखे प्रश्न या प्रवाह-चित्र के रूप में लिखित समस्या को कॅम्प्यूटर-भाषा, जैसे फोर्ट्रान में अनूदित किया जाता है। यह कोड की-कार्ड पंचिंग में सहायद्वा-देला है। हर कॅम्प्यूटर का कम्पाइलर किसी विशेष भाषा को ही स्वीकार करता है। उसी भाषा में प्रोग्राम लिखा होना चाहिए और किस भाषा का उपयोग किया गया इसका भी निर्देश होना चाहिए।

प्रोग्रामर को कोडिंग करते समय कॅम्प्यूटर के लिए कई तरह के निर्देश देने होते हैं—जिस संख्या को पढ़ना है वह कैसी राशि है, कितने आकार की है, कार्ड पर किस खाने में अवस्थित है, कोई उत्तर या प्रिटिंग होनी है तो किस रूप में होनी है। हर गणना को पूरी तरह पूर्ण विस्तार से परिभाषित करना, आदेश को द्विविधारहित ढंग से क्रम से लिखना आवश्यक है। यह काम प्रयुक्त नाथा के नियम और उचित तर्क की सहायता से किया जाता है। कॅम्प्यूटर को अँगरेजी में यह नहीं लिखा जा सकता कि यह करो और उत्तर दो (शायद भविष्य में यह सम्भव हो), वरन् निश्चित स्टाइल में उसे लिखना होता है। कोडिंग को एक वहु-प्रचलित भाषा फोर्ट्रान का विस्तृत अध्ययन हम अगले अध्याय में अलग से करेंगे।

भोजाम कीर्षक : कोड किये प्रोधाम का शीर्षक रखना होता है। यह

शीर्षक या नाम प्रोग्राम का सबसे पहला 'आदेश कथन' होता है। नाम विभिन्न प्रोग्रामों को अलग करता है और कभी-कभी उस प्रोग्राम के विषय में सांकेतिक सूचना भी देता है। प्रोग्रामर प्रोग्राम के लम्बे शीर्षक से अधिकतर एक-एक अक्षर लेकर उसका संक्षित रूप बना लेते हैं। इस प्रोग्राम के नाम को कोडिंग-शीट पर और पंच की हुई काडों की गड्डी पर फ़ेल्ट टिप पेन से लिखना भी हितकर होता है।

कोडिंग फ़ॉर्म : आदेश वैसे तो सादे काग़ज पर भी लिखे जा सकते हैं और पंच किये जा सकते हैं पर ज्यादातर प्रोग्रामर लाइनदार फ़ॉर्मों का प्रयोग करते हैं जिनपर कार्ड की तरह कॉलम संख्याएँ लिखी रहती हैं और पंचिंग आसान बन जाती है। इस फ़ॉर्म पर लिखी हर आदेश-पंक्ति के लिए एक कार्ड पंच कर पूरे प्रोग्राम की पंच किये हुए कार्डों की गड़ी बना जी जाती है। यह हमारा सोर्स-प्रोग्राम है जिसको कार्ड-रीडर में फ़ीड कर कॅम्प्यूटर की स्मृति में पहुँचाया जायेगा और वहाँ अवस्थित कम्पाइलर नामक अनुवादक इस सोर्स-प्रोग्राम को मशीन के लिए ग्राह्म, मशीन-प्रोग्राम में बदलेगा।

कोडिंग-फ़ॉर्म (या कोडिंग-शोट) ज्यादातर फुलस्केप आकार के होते हैं, पृष्ठ की चौड़ाई में लाइनें खिची रहती हैं। हर लाइन में 80 कॉलम होते हैं। इन लाइनों के ऊपर थोड़ी-सी जगह प्रोग्राम-शीर्षक, प्रोग्रामर के नाम, पींचग करने के लिए आदेश और पृष्ठ-संख्या लिखने के लिए छूटी रहती है। कॅम्प्यूटर के कम्पाइलर इस तरह से बने होते हैं कि उसके निश्चित कॉलम एक निश्चित प्रकार की ही सूचना की अपेक्षा रखते हैं। इसलिए कोडिंग-शोट और फिर पींचग-कार्ड पर उसी विशेष ढंग से अपने आदेश को लिखना होता है। कॉलम के लिखने के सम्बन्ध में प्रचलित नियम इस प्रकार हैं:

कॉल्स 1: यह कॉलम C अक्षर के साथ तभी प्रयोग किया जाता है जब हमें प्रोग्राम में किसी स्थल पर शब्दों-वाक्यों में कोई नोट लिखना हो। कम्पाइलर C अक्षर को देखकर उस कार्ड को अनूदित नहीं करता

पर जब पूरे प्रोग्राम की लिस्ट प्रिण्ट होकर आती है तो यह नोट उसमें प्रिण्टेड रहता है। C कमेण्ट का सूचक है, जिसे प्रोग्रामर अपनी या किसी अन्य उपयोगकर्ता की सहूलियत के लिए लिखता है। इसका प्रोग्राम गणना से, या गणना-क्रिया में कोई सहयोग नहीं होता।

कॉलम 1 से 5: इनमें कथन-संख्या लिखी जाती है। जिन कथनों को प्रोग्राम में सन्दिभित किया जाता है उनकी कथन संख्याएँ होती हैं। नियम के अनुसार कॉलम 1 से 5 में कोई सूचना, आदेश, गणन-क्रिया (सिवाय कमेण्ट-कार्ड को छोड़कर) नहीं लिखी जा सकती। यदि कथन का कथन-क्रमांक है तो वह लिखिए, नहीं तो ये कॉलम खाली छोड़ दीजिए। इससे यह भी स्पष्ट है कि पाँच अंकों से बड़ी कथन-संख्या नहीं हो सकती।

कॉलम 6: जब कोई कथन इतना लम्बा होता है कि एक पंक्ति में नहीं आता, तो उसे उससे अगली पंक्तियों में लिखा जाता है कि एक पंक्ति में नहीं आता, तो उसे उससे अगली पंक्ति में लिखा जाता है कि मम्बद्धलर को यह दर्शाने के लिए कि अगली पंक्ति स्वतन्त्र कथन नहीं वरन् पहली के ही सातत्य में है, कॉलम 6 में 1, 2, 3 इत्यादि अंकों या किसी अन्य चिह्न (जितने सातत्य कथन हो उसके अनुसार) का प्रयोग किया जाता है। स्वतन्त्र कथनों के लिए इस कॉलम में कोई अंक या चिह्न नहीं लिखना चाहिए। अधिक से अधिक कितने सातत्य कथन प्रयोग किये जा सकते हैं यह कॅम्प्यूटर के कम्पाइलर की क्षमता पर निर्भर करता है।

कॉलम 7 से 72: 7 से 72 कॉलमों में फोर्ट्रान भाषा के कथन लिखे जाते हैं। इन्हीं कॉलमों में रीड, राइट—जैसे आदेश लिखे जाते हैं। एक कॉलम में एक ही अंक, अक्षर या चिह्न लिखा जा सकता है। कोई कथन कमांक यहाँ नहीं लिखा जा सकता।

कॉलम 73 से 80: ये आइडेण्टिटी कॉलम या परिचय-कॉलम होते हैं। इन आठ कॉलमों को कम्पाइलर प्रयोग में नहीं लाता और इन कॉलमों में पंच की हुई सूचना की परवाह नहीं करता। केवल प्रोग्रामर अपनी सहूँ लियत के लिए और यह पहचानने के लिए कि किस प्रोग्राम का यह कौन-से क्रमांक का कार्ड है इसके परिचय के रूप में प्रोग्राम के पहले

अक्षर और क्रमांक के अंक को पंच कर लेता है। प्रोग्राम की लिस्टिंग में ये क्रमांक संख्याएँ छपकर आती हैं। क्रमांक का लिखना क्रियाओं को सरल बनाता है। जैसे—मान लीजिए, कार्ड की गड्डी गिर गयी, तब कार्डों को फिर क्रमांक से लगाना या किसी विशेष कार्ड में कोई ग़लती रह गयी हो तो झट क्रमांक को देखकर गड्डी से उस कार्ड को निकाल लेना और उसे ठीक कर देना।

कोडिंग के समय उपयोग में लाये जानेवाले कुछ नियम

1. हर प्रोग्राम में सबसे पहले कुछ कमेण्ट लिखना कि यह प्रोग्राम किसके बारे में है, सुगम रहता है।

2. कोडिंग करते समय बीच-बीच में कुछ लाइनें छोड़ देनी चाहिए

्र क्रमांक संख्या भी) जिससे अगर बाद में कुछ और वीच में जोड़ना हुआ तो उसके लिए प्रावधान रहे।

3. कथन-क्रमांक एक से पाँचवें कॉलम तक दायीं से वायीं ओर लिखना

चाहिए।

4. पहले कथन-क्रमांक 10, 20, 30 इत्यादि संख्याओं से लिखना हितकर रहता है। ताकि यदि बाद में कुछ कथन-क्रमांक बढ़ाने की आवश्यकता हो तो बीच की अन्य संख्याओं का प्रयोग किया जा सके।

5. जून्य और अँगरेजी के 'O' अक्षर तथा संख्या 2 और अक्षर Z के मध्य अन्तर करने के लिए 'O' और जेड के मध्य एक लाइन स्रींच दी जाती है।

6. अक्षर '1' को सिरे वाँघकर और अंक एक विना सिरे के लिखा

जाता है।

पाँचवाँ नियम कभी-कभी किन्हीं कॅम्प्यूटर केन्द्रों पर उलटा भी-व्यवहार में लाया जात्म है। यहाँ पर कुछ और उपयोगी बातें दी जा रहीं हैं जिनका कड़ा पालन आवश्यक नहीं है। ये सुझाव मात्र हैं:

- फ़ॉरमेट कथनों का कथन-क्रमांक हजारों में (1000, 2000)
 रिखए। प्रोग्राम के सभी फ़ॉरमेटों को प्रोग्राम के प्रारम्भ में या अन्त में एक स्थल पर रखना भी अच्छा रहता है।
- 2. यदि किसी कार्ड को आपने पूरी तरह तैयार प्रोग्राम में बदला है तो उस कार्ड या उन कार्डों को कॉलम 73 से 80 में नये आइडेण्टिटी क्रमांक देकर रिखए।
- 3. प्रारम्भ में प्रोग्राम को सरल ही वनाइए। फ़ॉरमेट कथनों को भी बाद में लिखिए।
- 4. एक-जैसी क्रियाओं और सूचनाओं को समूहों में लिखने से अशुद्धि दूर करने में सुविधा रहती है।
- 5. जिस कॅम्प्यूटर का आप प्रयोग कर रहे हैं उसकी निर्देश-पुस्तिका से सही तरह मालूम कर लीजिए कि कितनी बड़ी राष्ट्रियों , उसकी प्राह्य हैं, उसकी स्मृति कितनी है, उसकी स्मृति में कौन-कौन-से फंक्शन हैं। जॉब-कप्ट्रोल कार्ड का अनुशासन और गलितयों को दर्शानेवाली भाषा का अर्थ भी कॅम्प्यूटर केन्द्र की पुस्तिका बतायेगी। एक कॅम्प्यूटर की फोर्ट्रान मैनुअल दूसरे कॅम्प्यूटर की फोर्ट्रान मैनुअल से थोड़ी भिन्न हो सकती है। कम्पाइलर की सीमाएँ और कॅम्प्यूटर केन्द्र पर प्राप्त अतिरिक्त सुविधाओं की एक लिस्ट बनाकर अपने पास रखना भी अच्छा रहता है।

कोडिंग के बाद प्रोग्राम को पंचिंग के लिए देने के पहले निम्नलिखित वातों पर फिर गौर कर लीजिए। इससे पंचिंग का परिश्रम बचेगा।

- 1. क्या प्रोग्राम की लॉजिक सही है ? ऐसा तो नहीं कि प्रोग्राम के लिए कहीं रास्ता रुक जाता हो ?
- 2. क्या प्रोग्राम का नाम और कमेण्ट-कार्ड पर्याप्त है ?
- 3. चलराशियों के नाम क्या उपयुक्त सीमा में हैं? उनमें कोई चिह्न तो नहीं है ? वे अंकों से तो प्रारम्फ नहीं हो रहे?
- 4. क्या डाटा के अनुकूल फ़ॉरमिट है ?

1000	-	-	1 7	10.11	-	
		2 - 20		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	717	92
	CARO	110		N 60	F	9 E
+	CALDIN	111	33	100 eD	2 8	00 % -
-	<u>.</u>	0 5 - C	+ = =	U3 12	~ 80	6.
		200		U7 00	2	on 3
-		003	7 5	117	~ ~	013.
7	. 0	000	33	ייי פען ער פען	- 2	62
	lun .	02-	33	un d		07 H
	7	200	353	, un	;	0.30
	TAS .	0	33 27		17.7	9 13 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
100	5	0 H -	333	O.	7 2 2	G 3
	STATEMENT	007	5 E	-	2 - 2	53
5		05-	33	40.5	7 7 7	603
30	-	007	3 2 2	2. 5.		40 C
第	1350	000	33	THE STATE OF	11	2 6
E		93-	2 22	102	200	o .077
5	S	1000	133	-O.S.	2 0	m m
LI		13 11 m	33	202	9 7	a 1711
12		Mar.	333	373		20 00
1		- A	22	- C	3 -	00 CO A
Ls	-		61 MM		77.0	co (1/2)
1	4	-20	333	21-5	10 mg	10 72 40 00 R
臣	4	0.5-	3. 2	~ ~=	5 7	DD 001
1	一层	- X	22	A 10"	177	G. 077
長	1	Otto	333	4 5	29	00 ON 1
3	置っ	07-	3 2 2	4 . 73	5 2	100 G
FF	皇。	01-	133	4 22	277	S 55
12	是一	900	21 DB	A3 ,713	111	E 67
3	=	. 0 3 2	ed 60	4 6	99	00 00 I
1	-	02-	3 12	S 50	77	m 00
35		1 000	222	4 4 5 5 5 5 5 5 5	4 63	100 ST-
13	TIN	03 ===	7	4 VS	- 2	10 cr c
1	4 20	0-1	3 22	A 63	77	00 OP 0
6	TATE O SESSION STATE		22222222222222222222222222222222222222	MANAGERICA CONTRACTOR	2 606668 8 8 8 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	THE THE PROPERTY OF THE PROPER
	1.	AIGH!	T EOMBAY	RINTED A	द भंडा। अ	E . r

चित्र 4.2: एक पैच किया हुआ केम्प्यूट्र कार्ड

- 5. क्या प्रोग्राम में अन्तिम (एण्ड) कार्ड है ?
- 6. कहीं कोई कथन कॉलम 6 से तो प्रारम्भ नहीं हो रहा?
- 7. क्या कॉमा और कोष्ठक ठीक हैं ?
- 8. प्रिण्ट करने का जो फ़ॉरमेट है वह कहीं पृष्ठ से बड़ा तो नहीं है या जिस राशि को प्रिण्ट करना है उससे छोटा तो नहीं है ?
- 9. कोई प्रिण्टिंग-क्रिया बेकार में किसी 'डू लूप' में वार-वार तो नहीं हो रही ?

प्रोग्राम की पूरी कोडिंग ठीक करने के बाद हर कॅम्प्यूटर केन्द्र अपने कम्पाइलर और जॉब रन करने की नीति के अनुसार प्रोग्राम के आगे-पीछे कुछ और कार्डों की माँग करता है। कॅम्प्यूटर केन्द्र से वे तीन-चार कार्ड जात किये जा सकते हैं। उनके विना कॅम्प्यूटर प्रोग्राम को स्वीकार नहीं करता। कुछ प्रचलित कार्ड हैं:

जॉब कार्ड: इसमें कॅम्प्यूटर केन्द्र द्वारा अपने प्रयोगकर्ती को दिया गया नम्बर, प्रयोगकर्ता का नाम और प्रोग्राम की रिनिंग के लिए आवश्यक अनुमानित समय की सूचना रहती है। जॉब नम्बर के आघार पर ही केन्द्र रुपयों का बिल भेजता है। यह कार्ड केन्द्र को आपकी गड्डी को पहचानने में भी सहायता देता है।

कम्पाइलर कार्ड: इसमें यह बताना होता है कि किस भाषा का प्रयोग किया गया है। प्रोग्राम की लिस्टिंग चाहिए या नहीं।

ये दोनों कार्ड प्रायः प्रोग्राम के पहले होते हैं। और दोनों कार्डों के बाद पूरे प्रोग्राम के कार्डों की गड्डों। फिर प्रोग्राम का 'अन्त-कार्ड' और फिर प्रोग्राम के क्रियान्वयन के लिए आदेश-कार्ड। इन कार्डों के बाद प्रोग्राम के डाटा-कार्ड रखे जाते हैं।

कार्ड पंच करना

कोड करने के बाद प्रोग्रामर या उसका सहायक या पंच-ऑपरेटर हाथ से लिखे निर्देशों को ऐसे रूप में जिसे मशीन पढ़ सके, बदलने के

55

लिए हर पंक्ति के लिए एक कार्ड पंच करता है। की-पंचिंग मशीन टाइप-राइटर की तरह होती है जो कथनों को आयताकार छिद्रों के रूप में बदलती है और कार्ड के ऊपर कथन को टाइप भी कर देती है। कंम्प्यूटर छिद्रों के द्वारा ही कथनों को समझ पाता है। पंचिंग मशीन से कार्ड पंच करना जान छेने से प्रोग्रामर पर्याप्त समय की वचत कर सकता है।

आइए, कार्ड पंचिंग मशीन की क्रिया-विधि को जानने से पहले स्वयं हम कार्ड से अच्छी तरह परिचित हो लें—3½" × 7¾" के आकारवाले कई रंग के कॅम्प्यूटर-कार्ड प्रयोग में लाये जाते हैं। हर कार्ड पर 80 कॉलम, 0 से 9 अंकयुक्त 10 समानान्तर पंक्तियाँ और इन 10 छपी पंक्तियों के ऊपर खाली स्थान में दो और विना अंकवाली समानान्तर पंक्तियाँ (जिन्हें 'समानान्तर जोन' भी कहा जाता है) होती हैं। एक कॉलम में विभिन्न समानान्तर पंक्तियों में बने छिद्र किसी न किसी वर्णाक्षर या अंक या चिह्न को प्रकट कर सकने में समर्थ होते हैं।

फोर्ट्रान कोर्डिंग की सुविधा के लिए कोर्डिंग फ़ॉर्म की तरह ही कभी-कभी कार्डों पर कॉलम 1 से 5 कथन-संख्या के लिए, कॉलम 6 सातत्य कार्ड के लिए, 7 से 12 स्वयं-कथन के लिए और 73 से 80 पहचान के लिए स्थान सुरक्षित रहता है।

आजकल पंचिंग के लिए अधिकतर आई. बी. एम. 029 नामक पंचिंग मशीन का व्यवहार किया जाता है। यह मशीन देखने में मेज और उसपर रखे टाइपराइटर की तरह होती है। टाइपराइटर की तरह ही उसमें बटन या 'की' होती हैं। दायों ओर खाली काडों को रखने के लिए हॉपर होता है। इसमें गड्डी फेंसा दी जाती है। जैसे ही 'फ़ीड' नामक बटन दबाया जाता है, एक कार्ड गड्डी में से खिसककर पंच स्टेशन पर आ जाता है। पंच स्टेशन पर असे रिजस्टर करके (सिर्फ़ REG बटन दबाकर) उपयुक्त वर्णों की 'की' दबाकर हम अपने कथनों को उपयुक्त कॉलम में पंच कर सकते हैं। कार्ड वस्तुत: कुछ 'डाइज' के नीचे से गुजरता हैं जा दबाये बटन के कोड के अनुसार स्वयं उपयुक्त छेद बना देती हैं और कथन

को कार्ड के ऊपरी किनारे पर टाइप भी कर देती हैं। कॉलम की संख्या वताने के लिए पंच स्टेशन से थोड़ा ऊपर एक कॉलम संकेतक होता है जो वताता है कि आप इस कॉलम में पंच कर रहे हैं। जैसे-जैसे पींचम होती जाती है कार्ड दायीं से वायीं ओर खिसकता जाता है और 'रीड-स्टेशन' पर आ जाता है। यहाँ अगर चाहें तो इस कार्ड को हम डुप्लीकेट कर सकते हैं। इसके लिए एक नया कार्ड फ़ीड और रिजस्टर कर सिर्फ़ (डुप्लिकेटर) नामक 'की' दवानी होगी। रीड स्टेशन पर छिद्रों का पता करके पींचग स्टेशन पर भेज दिया जाता है जिससे दूसरे कार्ड पर बिना कोई पींचग किये पहले कार्ड की ही इवारत पंच हो जाती है। रीड स्टेशन के बाद 'रिलीज' नामक बटन दवाने पर कार्ड वायीं ओर 'स्टैकर' में इकट्ठा हो जाता है। हॉपर और स्टैकर में आप 500 से ज्यादा कार्ड नहीं रख सकते।

की-बोर्ड पर ही कुछ अन्य स्विच भी होते हैं जिनका प्रयोग पंचिंग में कई तरह की सहायता प्राप्त करने के लिए किया जाता है। पहले स्विच के नीचे AUTO/SKIP/DUP लिखा है। इसकी सहायता से यदि बहुत-से कार्डों पर एक-जैसे ही कॉलम में कुछ पंच करना है (जैसे सूची बनाना) तो इस स्विच को ऑन करने से निश्चित कॉलमों को स्वतः ही मशीन 'स्किप' कर सकेगी और डुप्लीकेट भी कर सकेगी। कॉलमों का निश्चय संकेत में लगे मास्टर कार्ड पर कुछ विशेष संकेत बनाकर किया जाता है। पंचिंग की ज्यादातर कियाओं में यह स्विच ऑफ रहता है। एक ऑटो फ़ीड (Auto Feed) अस्विच होता है। इसको ऑन स्थिति में रखने पर जैसे ही उससे पहले कार्ड कार्ड कार्ड कार्य पंचिंग स्टेशन से गुजरता है, हॉपर से अगला कार्ड अपने आप पंचिंग स्टेशन पर आ जाता है। इस स्विच को ऑफ़ कर दें तो हॉपर से कार्ड निकालने के लिए 'की-वोर्ड' पर लगा 'फ़ीड' नामक बटन दवाना होगा। तीसरा स्विच है प्रिण्ट। बॉन पोजीशन में यह कार्ड पर कथनों को प्रिण्ट छोने देता है और ऑफ़ पोजीशन में कोई प्रिण्टिंग नहीं होती। पंचिंग पर इस स्विच का कोई

प्रभाव नहीं पड़ता। दायीं ओर CLEAR नामक स्विच है। इसको थोड़ा उठाने पर रीड या पींचग-स्टेशन के सब कार्ड स्टैकर में जमा हो जाते हैं। मंच क्लीयर हो जाता है।

'की-वोर्ड' पर अवस्थित वर्ण अक्षर, संख्या, चिह्न, FEED, REG, REL, DUP बटनों के साथ दो बटन NUM (न्यूमैरिक) और Mult PCH (मल्टीपल पंच) उपयोगी हैं। NUM बटन को किसी भी बटन पर लिखे ऊपरी संकेत को पंच करने के लिए दवाना आवश्यक होता है। टाइपराइटर की तरह ज्यादातर बटनों पर दो संकेत होते हैं। नीचेवाला संकेत बटन को दवाने पर पंच होगा। ऊपरवाला संकेत उस बटन को और NUM बटन दोनों को एक साथ दवाने पर पंच होगा। 'Mult PCH-की' एक कॉलम में ही दो-तीन पंचिंग करने के लिए प्रयुक्त की जाती है। इसको दवाने पर कार्ड खिसकता नहीं है, और उसी कॉलम में कई पंचिंग की जा सकती हैं।

की-पींचग मशीन का उपयोग कार्ड पंच करने, पंच-कार्ड की अशुद्धियाँ दूर करने और पंच-कार्ड को डुप्लोकेट करने के लिए किया जा सकता है। इसका प्रयोग अत्यन्त सरल है और किसी की सहायता से कुछ ही मिनटों में सीखा जा सकता है।

प्रोग्राम को कॅम्प्यूटर पर चलाना और उसकी अशुद्धियाँ दूर करना

प्रोग्राम और उसके डाटा के 'पंच'-कार्डों की गड्डी (डेक) को पंच होकर तैयार हो जाने पर कॅम्प्यूटर पर 'रन' करने के लिए दिया जाता है। कॅम्प्यूटर प्रोग्राम को कम्पाइल करता है, गणना करता है और उत्तर छापकर देता है।

पहली बार में ज्यादातर फोर्ट्रीन भाषा की और ग्रलत पींचग की अशुद्धियाँ रह जाती हैं, जिन्हें कम्प्यूटर बतलाता है। प्रोग्रामर को इन तार्किक कोडिंग या भाषा इत्यादि की अशुद्धियों को दूर कर प्रोग्राम को

दुवारा रन करने के लिए देना होता है। ग़लितयों को 'वग्स' भी कहते हैं। इसीलिए अशुद्धियाँ दूर करने की प्रक्रिया 'डिवर्गिग' कहलाती है। डिवर्गिग के लिए कभी-कभी प्रोग्राम को कई वार कॅम्प्यूटर पर रन करना पड़ता है। ग़लितयों के कारण कॅम्प्यूटर प्रोग्राम को कम्पाइल नहीं कर सकता, न गणना करने को उद्यत हो सकता है।

डिविंगिंग की क्रिया के लिए अत्यिधिक धैर्य और सूझ-वूझ की आवश्यकता होती है। कभी-कभी यह निराशाजनक क्रिया वन जाती है क्योंकि यह समझ में नहीं आता कि ग़लती कहाँ है। कॅम्प्यूटर बताता है, ग़लती पाँचवीं लाइन में है पर पाँचवीं लाइन में कुछ ग़लत दिखता नहीं। यह अधैर्य के कारण होता है। स्वामाविक ही है। प्रोग्रामर ने दस-बारह घण्टे लेगाकर समस्या का विश्लेषण किया, फ्लो-चार्ट बनाया, प्रोग्राम-कोड किया, पंच किया और अब वह आशा रखता है कि उसका प्रोग्राम इत्तर है। पर कॉमा, दशमलब, कोष्ठक इत्यादि की छोटी-सी ग़लती ही उसके परिश्रम को विफल कर सकती है।

गहुी को अच्छी तरह जाँचना, यह देखना कि कोई अंक अनावश्यक रूप से कॉलम 6 में तो नहीं है, कोछक दोनों ओर लगे तो हैं, सभी आवश्यक कथन-संख्याएँ हैं—इत्यादि हितकर होता है। पहली बार डेक की सिर्फ़ लिस्टिंग प्राप्त करना भी उपयोगी रहता है।

ग्रलियाँ तीन तरह की हो सकती हैं। पहली कम्पाइलर द्वारा अनुवाद में पायी गयी ग्रलियाँ; यानी फोर्ट्रान-भाषा की ग्रलियाँ। दूसरी, मशीन-भाषा को जब स्मृति में पहुँचाया जाता है, 'लोड' किया जाता है, उस समय की लोडिंग ग्रलियाँ, विशेषतः स्मृति-कक्षों से सम्बन्धित। तीसरी, एम्जीक्यूशन के समय की ग्रलियाँ—जैसे, शून्य से भाग देने की किया कहीं हो या पूरे प्रोग्राम के लिए जितना स्मृति-स्थान आवश्यक है वह कॅम्प्यूटर की स्मृति में न समाये तब 'मेमोरी ओवरफ्लो' का संकेत आ जाता है।

कॅम्प्यूटर का कम्पाइलर एक-एफ कर कार्डों को पढ़ता है और देखता

है कि जो कुछ उसपर लिखा है वह प्रोग्रामिंग भाषा के नियमानुसार है या नहीं। अगर है तो उसे मशीन-भाषा में वदलता है अन्यथा अशुद्धि को इंगित करता है।

अशुद्धियाँ संक्षित रूप से प्रोग्राम की लिस्टिंग के अन्त में लिखी होती हैं। इन संकेतों का पूरा अर्थ प्रयोगकर्ता के लिए कॅम्प्यूटर-केन्द्र की निर्देश-पुस्तिका से ज्ञात किया जा सकता है। कभी-कभी अशुद्धियाँ दूर करने की क्रिया में बड़े प्रोग्रामों के लिए जगह-जगह प्रिण्ट-कथन रखना और यह देखना कि कॅम्प्यूटर कहाँ-कहाँ, किस-किस कथन पर गया है, लाभप्रद होता है।

जब ग़लितयाँ दूर हो जाती हैं तो परीक्षण गणना-सामग्री (हाटा) देकर प्रोग्राम की गणित-क्रिया की जाँच की जाती है। यदि उत्तर सन्तोप्रजूतक होता है तब सारे डाटा को एक बार में देकर प्रश्न को पूरी तरह हल कर लिया जाता है। परीक्षण-डाटा, अधिकांशतः हाथ से की गयी सरल गणनाएँ, जिनका उत्तर पता होता है, होती हैं। बहुत सारी शुद्ध और अशुद्ध गणना-सामग्रो को देकर यह पता किया जा सकता है कि प्रोग्राम में इन सबसे क्या प्रभाव पड़ता है, वह किस प्रकार के उत्तर देता है।

डाक्यूमेण्टेशन

प्रोग्राम को उपयोगकर्ता के लिए लिखना

यह किया न तो प्रोग्राम रन करने और न ही किसी प्रश्न का उत्तर प्राप्त करने की किया से सम्बद्ध है। किन्तु एक सफल प्रोग्राम दूसरे लोगों को भी उपलब्ध हो सके जिससे वे भी इसे अपनी समस्याओं का हल करने में उपयोग कर सकें। अतः डाक्यूमेण्टेशन प्रक्रिया का महत्त्व है। यह एक सन्दर्भ-पुस्तक है जिसकें फ्लो-चार्ट, निर्देश, नमूने के डाटा प्रिण्ट रहते है। यह अम की पुनरावृत्ति को बचाती हैं और प्रोग्राम को सुधारने में सहायता

देती है। प्रोग्राम जिसने बनाया है उसके संकेत, उसकी तकंं-क्रिया वहीं अच्छा समझेगा। उपयोगकर्ता को उस प्रोग्राम को वदलने, समझने या प्रयोग करने में कठिनाई न हो इसके लिए प्रोग्राम का लिखित रूप बहुत सहायक होता है। इन लिखित रूपों का महत्त्व, कुछ वर्षों वाद जब अनेक प्रोग्राम उपलब्ध होंगे, बहुत बढ़ जायेगा।

डाक्यूमेण्टेशन की पूरी प्रक्रिया में सही प्रोग्राम और नमूने के तौर पर ग़लत प्रोग्राम की भी फ़ाइलें बनाकर नियोजित ढंग से रखना सम्मिलित है।

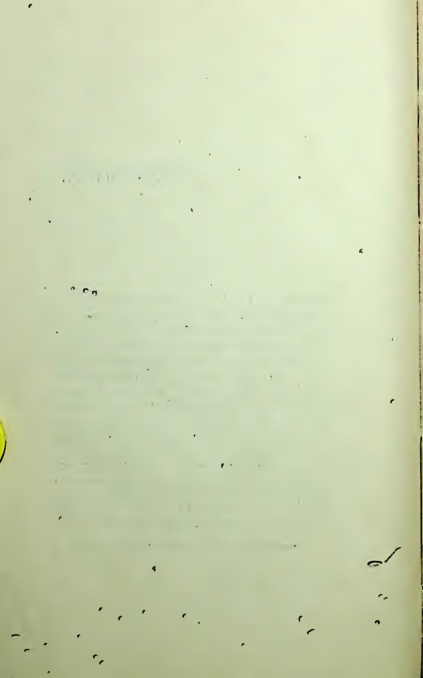
हर प्रोग्राम-फ़ाइल में प्रोग्राम का सार, वर्णनात्मक और ग्राफ़्युक्त वर्णन, प्रोग्राम की लिस्ट और इनपुट-आउटपुट होना चाहिए। सार लिखते समय प्रोग्रामर का नाम, तारीख, प्रोग्राम का नाम, संक्षिप्त उद्देश्य, प्रश्नप्रदाता और उत्तरग्राही भाग, प्रयुक्त भाषा, सम्भव हो सके तो ऐंक्छिक कार्य-सूची भी होनी चाहिए। प्रोग्राम के वर्णन में एलगोरिष्म और प्रोग्राम का विश्लेषण एवं प्रयुक्त राशियों की सूची संलग्न होनी चाहिए। इनपुट-आउटपुट लिखने के लिए स्पष्ट आदेश देना और नमूने के तौर पर इनपुट-आउटपुट दिखाना उपयोगकर्ता के हित में होता है। . G " CO • .

कॅम्प्यूटिंग-भाषा-लेखन

जो भी एकरस केवल मेहनत और चिन्तनविहीन सतत कार्य हैं उनको यन्त्र द्वारा किया जाना चाहिए। खानों में खुदाई करने के, सफ़ाई करने के, माल-परिवहन के, अप्रिय मौसम में सूचना पहुँचाने एवं संचार के जितने भी मुश्किल और अनुत्साही कार्य हैं उन सबको मशीन को ही करना चाहिए। आजकत मशीन मानव का मुझावला करती है। वह मानव की सेवा भी करे। यही मशीन का स्पष्ट भविष्य है। जैसे किसान के सोते-सोते पेड़ उगता है, वैसे ही मानवता जब विकसित आनन्द और विशाम के कामों में रत होगी, अच्छी पुस्तकों को पढ़ने, मुन्दर बस्तुओं को बनाने या सराहने में लगी होगी, मशीन उसका आवश्यक पर अरुचिकर एवं अम-साध्य समस्त कार्य करेगी । स्वयंसिद्ध तथ्य यह है कि सभ्यता के विकास के लिए सदैव ,गुलामों की आवश्यकता होती है। ग्रीक लोग सही राह पर थे। जबतक कम सुन्दर, उराजने, असम्भव व अप्रिय कार्यों के लिए गुलाम न हों संस्कृति और चिन्तन का प्रभावी विकास एकदम असम्भव है। मानवीय दासता की राह ग्रसत है, अप्तरिक्षत और अनै तिक है। मशीन की सहायता और दासता पर ही विश्व का भविष्य निर्भर करता है, इसलिए हुमें उसका प्रभावी व लाभदायक ढंग से उपयोग सीखना चाहिए।

3

—आस्कर वाइल्ड (द सोल ऑव मैन अण्डर सोशलियम)



कॅम्प्यूटिंग-भाषा-लेखन

विश्वासपात्र, अपरिवर्तनशील संख्या को जिसका परिमाण नहीं बद-लता, 'स्थिरांक' कहते हैं। और वह राशि जो क्रमिक बदलते हुए परि-माण ग्रहण करती है उसे 'चलनांक' कहते हैं। आइए, पहले स्थिरांक की बात करें।

ेक्या आप बता सकते हैं कि निम्नलिखित संख्याओं में कितने स्थिरांक हैं:

(अ) 56, (व) 7/9, (स) 569., (द). 435 $\stackrel{\frown}{E}$ 2। यदि आपका उत्तर चार है तो 'क' छोड़ दीजिए 'ख' पढ़िए। और यदि उत्तर चार से कम है तो 'क' भो पढ़िए।

क—आपने शायद सोचा हो कि E वाली राशि स्थिरांक नहीं है। सोचा आपने खूब पर थोड़ा अधिक सोच लिया। असल में E एक लेखन-असंकेत-भर है जो 10 पर लगी घात (एक्सपोनेण्ट) को सूचित करता है।

जैसे 7,50,000 = 75 × 10⁴ = 75 E 4

ख—मैं मान लेता हूँ कि आप 'स्थिरांक' से परिचित हैं। जरा बता-इए कि 56 और 56. में क्या कोई अन्तर हैं ? हाँ, एक दशमलव का। फोर्ट्रांन की भाषा में भी दो तरह के स्थिरांकों का प्रयोग किया जाता है। एक बिना दशमलव के, जिन्हें 'अपरिवर्ती स्थिरांक' (फ़िक्स्ड पाइण्ट कान्सटेण्ट) और दूसरे दशमलववाले जिन्हें 'परिवर्तनशील (फ्लोटिंग पाइण्ट) स्थिरांक' कहते हैं।

कॅम्प्यूटर की भाषा में इस तरह का भेद इसक्रिए किया जाता है ताकि कॅम्प्यूटर को गणना करते समय अपने आप दशमलव का चिह्न लगाने में सुविघा हो।

स्थिरांकों के साथ ही साथ हम चलनांक का भी प्रयोग करते हैं। स्थिरांक को तो संख्याओं से प्रकट किया जा सकता है किन्तु चलनांक के चूँकि अनेक मान हो सकते हैं इसिलए उनको कोई नाम देना होता है—यह काम होता है अँगरेजी वर्णाक्षरों और संख्याओं के सहयोग से, (स्पष्टत: हिन्दी भाषा को तो बेचारा कॅम्प्यूटर समझ नहीं पाता)। स्थिरांकों की तरह चलनांक भी दशमलव चिह्न के आधार पर अपरिवर्ती या परिवर्तनशील प्रकार के हो सकते हैं। चलनांक के सन्दर्भ में निम्नलिखित नियम ध्यान में रखें:

- 1. चलनांक का नाम हमेशा वर्णमाला के किसी अक्षर से प्रारम्भ कीजिए।
- 2. और यदि I J K L M N में से किसी एक अक्षर से शुरू करेंगे तो वह चर्ळनांक एक 'स्थिर' चलनांक होगा। उसका मान स्थिरांक ही हो सकता है।
- 3. चलनांक का नाम मनमाना लम्बा नहीं हो सकता । 7 वर्णाक्षरों की सीमा है । 6 या 7 वस । यह कॅम्प्यूटर पर निर्मर करता है ।
 - 4. +, -, इत्यादि विशेष चिह्नों का प्रयोग वर्जित है। स्रोजिए, ये सब वार्ते अव उदाहरण से समझें:

INDIA, NET, M53, MUJIB स्थिर चलनांक हैं। (क्रमशः I, N, M से प्रारम्म हो रहे हैं) और A 32, BHUTTO, YAHYA, OK अस्थिर चलनांक हैं। ठीक है, अब बताइए निम्नलिखित में से कितने चलनांक अस्थिर हैं—

INTER, MIND, LEFT, BETA+, N3+J, 68PJ, Z72, P/NA, ALPHABET, 3.2, JAY, CY8*

यदि आपका उत्तर,3 या 4 है तो नियम दुहराइए और दुवारा তুळ . कीजिए । यदि उत्तर 2 है तो आगे पढ़ते जाइए । फोर्ट्रान में गुणित के लिए सितारे (*) का और भाग के लिए तिर्यक् रेखा (/) का प्रयोग होता है। दो सितारे (* *) घातांक को प्रदर्शित करते हैं। फोर्ट्रान यानी फॉरमूला ट्रान्सलेशन। हिन्दी में हम इसे सूत्रानुवाद कह सकते हैं।

फोर्ट्रान भाषा में कई एक विचित्र बातें भी हैं, जैसे, वरावर के चिह्न का प्रयोग। अब आप लिखें A=B+4 तो B+4, A के बरावर नहीं है वरन् A का मान B+4 के बरावर है, क्या मतलब? यही कि फोर्ट्रान में वरावर के चिह्न का अर्थ है कि चिह्न के दायीं ओर लिखे व्यंजक का मान वायों ओर लिखे चलनांक में प्रतिस्थापित हो जाता है। दूसरी बात है कि वरावर चिह्न के वायों ओर आप किसी नाम का प्रयोग कर सकते हैं, किसी गणितीय व्यंजक का नहीं। इसके अनुसार I 2=3+5*J उचित है पर I 2+73=3 ग़लत है।

अव आप पूछ सकते हैं कि अगर फोर्ट्रान भाषा में गणित की कोई इवारत लिखी हो तो कॅम्प्यूटर उस व्यंजक में से कौन-सा भाग पहले सरल करता है यानी गणित करने का कॅम्प्यूटर का क्रम क्या है ? व्यान रिखए, कोष्ठकवाली संख्याएँ सबसे पहले, फिर घातांक, फिर गुणा-भाग और अन्त में घन, ऋण की क्रियाएँ की जाती हैं। और यह भी कि साघा-रणतः कॅम्प्यूटर गुणा-भाग करने में घन-ऋण करने की क्रियाओं की अपेक्षा दुगुना समय लेता है। यह 'दर्शन' निम्न उदाहरण से स्पष्ट हो जायेगा:

मान लीजिए कोई व्यंजक है— A=B+C/D** E* (F+2.0)
कॅम्प्यूटर गणना निम्निल्खित पदों में करेगा—
पहले, F में 2 को जोड़ेगा।
दूसरे, D पर E का घात लगायेगा।
तीसरे, C राशि को दूसरी क्रिया के उत्तर से विभाजित करेगा।
चौथे, तीसरी और पहली क्रिया से प्राप्त फलों का गुणा करेगा।

पाँचवें, चौथी क्रिया के फल के साथ B का योग होगा। छठे, और इन सबका मान A के बरावर रख दिया जायेगा।

पिछले दिनों ऐसा हुआ कि एक वाचाल लड़के से मेरी टक्कर हो गयी। क्या करता उसको चुप कराने के लिए मैंने उसका इम्तिहान ले डाला। उसने नीचे लिखे प्रक्त के कई उत्तर लिखे। क्या आप वता सकते हैं कि उनमें से कौन-सा उत्तर ठीक हैं?

प्रकृत था—चलनांक S में 3 जोड़ो, योग का वर्ग करो फिर इसको 5 से गुणा करके 12 से भाग दो और परिणाम बरावर K रखो।

उसके उत्तर थे-

(S + 3) ** 2 * 5/12 = K K = 5 * (S + 3) ** 2/12 K = 5 * S + 3 ** 2/12K = (S + 3) * 5 ** 2/12

लगता है आपने घरती सूँघ ली यानी सही उत्तर पहचान लिया कि दूसरा उत्तर उचित है।

इतना सब कुछ तो ठीक है पर इस उदाहरण में आपने देखा कि दायीं ओर कुछ संख्याएँ परिवर्ती मुद्रा (फलेटिंग मोड) में हैं और बायीं ओर अपरिवर्ती मुद्रा (फिक्स मोड) में । प्रश्न उठता है कि क्या दायें-वार्णे मुद्राओं का मिछा-जुला प्रयोग उचित है ? इसका उत्तर है, हाँ । पर इस सीमा में कि—

1. बार्ये सिर्फ़ एक चल या अचलनांक होगा।

2. अगर दायें-वायें पक्षों के मोड अलग हैं तो गणना तो दायें के अनुसार होगी पर उत्तर वायों मुद्रा के अनुसार रखा जाता है; जैसे S=N+3 में N+3 का मान एक स्थिरांक होगा पर जब इसको S के बरावर रखा जायेगा तो स्थिरांक में दशमलव लगा दिया जायेगा। इसी तरह N=S+1.5 में S+1.5 एक परिवर्ती योग होगा पर कॅड्यूटर N का मान लेते समय दशमलव के बाद के अंकों को उड़ा देगा क्योंकि

N का मान स्थिरांक ही हो सकता है।

मुद्रा का प्रश्न जरा जटिल है। इसी सन्दर्भ में एक और मिलता-जुलता प्रश्न उठता है कि क्या मुद्रा का मिला-जुला प्रयोग एक ही ओर सम्भव है ? यह भी सम्भव है-कुछ अवस्थाओं में। वे अवस्थाएँ हैं घातांक की, पदांकित चलनांक (सन्सक्रिप्टेड वेरिएविल) की और सवरूटीन के आरगुमेण्ट (स्वतन्त्रचर) की। माफ़ कीजिए, मैंने एकदम कुछ भारी-से अजीव नाम लिख दिये। पर कोई वात नहीं। थोड़ा इन्तजार कीजिए, जव परिचय हो जायेगा तो अजनवीपन भी कम हो जायेगा। पहले, पहले की वात करें। वात सरल है कि घात दशमलववाली या विना दशमलव की हो सकती है और किसी भी मुद्रा के साथ यह घातांकवाला पद बखूबी प्रयुक्त हो सकता है। उदाहरण हाजिर है-

S = NESKEFE + 17 - R **3.2

हम जानते हैं कि जब एक ही चलनांक के बहुत-से मान होते हैं तो उस राशि को हम पदांकित कर देते हैं। यह पदांकन फोर्ट्रान भाषा में अधिक से अधिक तीन आयाम का हो सकता है - और कॉमा बीच में रख चलनांक के वाद कोष्टक में लिखा जाता है। जैसे A (15) का मतलब है कि A के पन्द्रह मान हैं जिन्हें हम A (1), A (2)....इत्यादि से अदिशित कर रहे हैं। इसी तरह दो आयाम में B (2, 3) का अर्थ है कि B के छह मान हैं—B (1,1), B (1,2) B (1,3), B (2,1), B(2,2), B(2,3); मुद्राओं का मिला-जुला प्रयोग करने का नियम कहता है कि पदांकन हमेशा अपरिवर्ती (स्थर) मुद्रा में होगा। हाँ, चलनांक का नाम चाहे किसी भी मुद्रा में रखा जा सकता है। तीसरी वात वची सवरूटीन की; उसको हम बाद में लेंगे।

इस तरह अवतक आप कई बातें सीख चुके हैं। चल, अचलनांक का ्लिखना, फोर्ट्रान के चिह्न, कॅम्प्यूटर द्वारा गणितीय प्रक्रिया का क्रम और मिलं-िजुली मुद्राओं का प्रयोग । बात खुशी की है । लीजिए, इस खुशी में में झापको एक कहानी सुनाता हूँ।

पुराने जमाने में भारतवर्ष में एक चाय को चखनेवाला घाघ रहता था। उन दिनों भारत में वम्बई, कलकत्ता और किलमंज चाय के तीन बड़े केन्द्र थे और व्यापारियों में एक खास आदत थी कि वे वम्बई या कलकत्तेवाली चाय की जगह किलमंज की चाय ग्राहकों को वेचने की कोशिश करते थे। पर उनकी यह चालाकी चाय-चक्खू घाघ के साथ नहीं चलती थी। वह हरेक का रहस्य जानता था।

लोगों ने बहुत कोशिश की कि उस घाघ से इस स्वाद के सूत्र का पता चले। पर घाघ तो घाघ ठहरा। जीवन-भर वह इस रहस्य को सँमाल कर रखे रहा। हाँ, मृत्यु-शय्या पर कुछ लोगों ने उसके मुँह से कुछ इस तरह की बुदबुदाहट सुनी.... "अन्य सब बदलनेवाले स्वाद की चाय है पर किलमंज का स्वाद स्थिर है।"

'घरधू के ये शब्द आनेवाली पीढ़ियों को याद रहे। फोर्ट्रान भाषा बनानेवाले व्यक्ति को भी शायद यह कहानी आती थी। उसके सामने समस्या थी कि स्थिर और अस्थिर चलनांक के लिए कौन-से अक्षर प्रयुक्त किये जायें। उसने पाया कि अगर वह किलमंज (KILMŇJ) के अक्षरों को क्रम से लिखे तो I J K L M N अक्षर आते हैं। उसी दिन से स्थिर चलनांक 1 J K L M N से ही प्रारम्भ होने लगे।

कहिए कैसी रही। आइए, अब कुछ और वात करें। अवतक हमनें साधारण गणितीय कथनों का प्रयोग सीखा। पर पूरे प्रोग्राम में कुछ निर्णय लेनेवाले कथन भी होते हैं—जैसे हम कहें कि इस कथन के बाद वह कथन करो या अगर इस विशिष्ट कथन का मान इतना हो तो वह कथन, नहीं तो यह कथन करो। इस तरह के नियन्त्रक कथनों की रचना GO. IF और DO नामक कथनों से की जाती है।

GO TO कथन: दो तरह के 'गो टू' आदेश होते हैं। पहला कि आप GO TO 7 यानी 7 नम्बर के कथन पर जाओ।

दूसरा है शर्तवाकी जाना, यदि अमुक स्टेज पर अमुक राशि की मान अमुक हो तो यहाँ और उतना हो तो वहाँ जाओ। उदाहरण GO TO (11, 2, 30), J लिखा हो तो उसका मतलब होगा कि यदि J का मान 1 हो तो कथन 11 पर, 2 हो तो कथन 2 पर और 3 हो तो कथन-संख्या 30 पर जाओ (फोर्ट्रोन भाषा में प्रयुक्त कॉमा पर घ्यान दीजिए)।

IF कथन: GO TO से मिलता-जुलता IF है। इसका प्रयोग हम तब करते हैं जब हमें किसी व्यंजक के मान के आधार पर क्रियाएँ करने का निर्णय लेना हो। जैसे अगर मेरा व्यंजक X-Y हो और मैं चाहता हूँ कि (X-Y) का मान ऋण हो तो कॅम्प्यूटर कथन 3 पर, शून्य हो तो 7 पर और धन हो तो 9 पर जाये तो मैं लिखूंगा IF (X-Y) 3, 7, 9। इस तरह IF कथन की बनावट इस तरह हुई—IF (स्थिर या अस्थिर चलनांक या व्यंजक) ऋण मान होने पर आदेशित कथन पर, शून्य पर आदेशित कथन पर, घन मान पर आदेशित कथन पर।

DO कथन-प्रोग्रामिंग करते समय अक्सर किन्हीं क्रियाओं को कई बार दुहराने (लूपिंग करने) की आवश्यकता पड़ती है। यह काम DO कथन से पूरा किया जाता है। मान लीजिए, किसी अवस्था पर आगे की सव क्रियाओं को कथन संख्या 7 तक हम 3 बार करना चाहते हैं और हमार्री पदांकित राशि हर बार क्रमश: 1, 2, 3 मान ग्रहण करती है तो हम कथन लिखेंगे DO 7, I=1, 3 यानी 7वें कथन तक सब कियाएँ करो जबिक I का मान 1 से 3 तक एक की बढ़ोत्तरी में क्रमश: 1, 2, 3 हो। लूपिंग की इस क्रिया को हम इच्छित बार, किसी स्थिरांक (I,J, K,L,M,N) के प्रारम्भिक और अन्तिम (इनीशियल और टरमीनेटिंग) मान लिखकर करा सकते हैं। साथ ही मानों के मध्य इच्छित स्थिरांक का अन्तराल भी छोड़ सकते हैं, जैसे अगर DO 15, J = 1, 11, 2 लिखा हो तो इसका अर्थ होगा 11वें कथन तक सब क्रियाएँ 1, 3, 5, 7, 9, 11 लेकर 6 बार दुहराओ, यहाँ की बढ़ोत्तरी (इन्क्रीमेण्ट) 2 की कूद से हैं। जब बढ़ोत्तरी एक की कूद से हो तो J = 1, 11, 1 में अन्तिम एक के लिखने की आवश्यकता नहीं होती। DO कथन में अन्तिम कथन पुर भी एक प्रतिवन्ध है। पहली वात वहाँ एक कथन-संख्या हो, दूसरे वह कथन एक आदेशात्मक कथन नहीं हो (GO, IE इत्यादि)। ऐसी स्थिति को टालने के लिए एक निरर्थक कथन CONTINUE का प्रयोग करते हैं। इस तरह सुरक्षित अवस्था यही है कि DO का अन्तिम कथन CONTINUE होना चाहिए। एक वड़े DO लूप के अन्दर हम कई छोटे (नेस्टेड) DO लूप का भी प्रयोग कर सकते हैं।

इन DO, GO, IF इत्यादि नियन्त्रक-कथनों के साथ फोर्ट्रान प्रोग्नामिंग में हम दो और आदेश-कथनों का प्रयोग करते हैं। आइए, लगे हाथों उनका भी किस्सा कह लें। पहला है पॉज। अर्थ है ठहरिए। इस कथन को किसी स्टेज पर अपने प्रोग्नाम से सिम्मलित करने पर कॅम्प्यूटर गणना करते-करते उस स्थान पर ठहर जायेगा। और आप अपने गृणित हो रहे प्रोग्नाम पर एक नजर डाल सकते हैं। कण्ट्रोल-डेस्क पर लगे 'स्टार्ट' नामक बद्दन् को दबाकर प्रोग्नाम को जब चाहें तब आगे बढ़ा सकते हैं। इस कथन से मिलता-जुलता STOP कथन है। इस कथन को पाकर मी प्रोग्नाम कक जायेगा। पर इस बार अब वह दुवारा से स्टार्ट नहीं हो सकता।

कॅम्प्यूटर-माषा-लेखन का पहला भाग खत्म होता है। यहाँ तक अगर आपको कोई कठिनाई आयी हो, तो मेरा इतना ही सुझाव है कि पीछे की बातों को दुहराएँ और छोटे-छोटे प्रोग्नाम अपने आप लिखें। 'साइन' फंक्शन का विस्तार, सांख्यिकी के माष्ट्रिकामान, विकिरण इत्यादि के सुत्रों के प्रोग्नाम आप इन्हीं DO, IF, GO की सहायता से बना सकते हैं। इतनी सब बातों के साथ में सबसे पहली और महत्त्वपूर्ण बात भूल गया कि प्रोग्नाम का सबसे पहला कार्ड आपको प्रोग्नाम के नाम का जैसे PRO-GRAM LOVE (कॅम्प्यूटर उपयोग में प्रोग्नाम के हिज्जे PRO-GRAM ही लिखे जाते हैं) और दूसरा डायमेंशन-कथन का रखना होगा। जैसे अगर आप चाय बनाने चलें तो आपको यह पूर्व पता होना चाहिए कि चाय कितने ताप तक बन जायेगी, उसको मीठा कब माना जायेगा। उसी तरह कॅम्प्यूटर का प्रोग्नाम लिखने से पहले आपको अपनी प्रयुक्त राशियों की अधिकतम सीमा की घोषणा करनी पड़ेगी। जैसे A, VALU,

CAT तीन चलनांक आपने अपने प्रोग्राम में प्रयुक्त किये; क्रमशः आप 2, 4 और 7 मानों का इस्तेमाल करते हैं तो आप लिखेंगे DIMENSION A (2), VALU (4), CAT (7)। इससे होगा यह कि कॅम्प्यूटर अपने स्मृति-प्रभाग में इन चलनांकों के लिए अपेक्षित स्थानों को सुरक्षित कर लेगा।

जैसे-जैसे प्रोग्नामिंग कला का विकास होता गया यह वात कई वार महसूस की गयी कि ज्यादातर प्रोग्नाम कुछ गणितीय फंक्शनों का प्रयोग करते हैं। जैसे कई संख्याओं का वर्गमूल, ज्या, कोज्या इत्यादि लेना। इसलिए लोगों ने सोचा कि समय और सुविधा दोनों की दृष्टि से यह वेहतर रहेगा कि इन छोटे प्रोग्नामों को कॅम्प्यूटर में पहले से अवस्थित कर दिया जाये। यानी इन सबरूटीनों की एक लायब्रेरी कॅम्प्यूटर के स्मृति-भाग में स्थायी तौर पर रखी जाये, जिससे प्रोग्नाम में कहीं भी उसको सन्दिभत किया जा सके। यही कारण है कि आप SQRTF लिखकर किसी संख्या का वर्गमूल, SINF लिखकर किसी व्यंजक की 'ज्या' विना किसी हर्र और फिटकरी लगाये ज्ञात कर सकते हैं। पूरी लायब्रेरी की वानगी, आपको ज्ञायद इन कुछ सबरूटीनों के माध्यम से मिल जाये—LOGF, EXPF, SQRTF, TANF, SINF, COSF इत्यादि। जिन राशियों के साथ उपर्युक्त फंक्शनों का प्रयोग हो वे इन फंक्शनों के तुरन्त बाद कोष्ठक में लिखी जानी चाहिए।

ये तो रही सबरूटीन लायब्रेरी। प्रोग्नामिंग करते समय एक बड़े प्रोग्नाम को छोटे-छोटे हिस्सों में वाँटना सुविधाजनक रहता है। इस सन्दर्भ में स्वाभाविक प्रश्न उठता है कि सबरूटीन कैसे लिखें, पूरे प्रोग्नाम में उन्हें कहाँ रखें और वक्षत-जरूरत पर उनको कैसे सन्दर्भित करें?

शुरूआत हम सबरूटीन लिखने से करते हैं। सबसे पहले हमें सबरूटीन को एक नाम देना होगा—SUBROUTINE BUSY। इस नाम के आंगे कोष्ठक में वे राशियाँ जिनका प्रमुख रूप से सबरूटीन प्रयोग करेगा या जिनके मान पर सबरूटीन का मान निर्मर करेगा। इसके बाद वैसे ही कथन जिनका प्रयोग हम सीख चुके हैं। सवरूटीन के अन्त में हमें RETURN नामक शब्द लिखना होगा। जिसका मतलब है—जहाँ से यह सवरूटीन सन्दर्भित हुआ था वहीं लौट जाओ और आगे की क्रियाएँ चालू रखो। कभी RETURN के बाद END भी लिखा जाता है। इस तरह सवरूटीन की शरीर-रचना तीन हिस्सों में कुछ इस प्रकार हुई:

- 1. SUBROUTINE BUSY (ALPHA, CUP)
- 2 RETURN
- 3. END

सबस्टीन लिखने के बाद सवाल आता है कि उसे रखें कहाँ ? नियम यह है कि पहले प्रोग्राम का नाम, प्रोग्राम के कथन, फिर प्रोग्राम का END कार्ड । उसके तुरन्त बाद पहला सबस्टीन END कार्ड सहित, फिर दूसरी पावस्टीन END कार्ड सहित, फिर तीसरा और आखिर में सबके पीछे एक अन्तिम END कार्ड — जैसे कैलेण्डर में आप महीनों का कम नहीं बदल सकते वैसे ही फोर्ट्रान-माथा में आपको उपर्युक्त नियम का पालन करना होगा । सबस्टीनों के बारे में क्रम जरूरी नहीं है । लगे हाथ एक उदाहरण हो जाये—

PROGRAM RUBY (प्रोम्राम का नाम)
मुख्य प्रोग्राम के कथन
END (मुख्य प्रोग्राम का अन्त)
SUBROUTINE ONE (X, Y) (चळनांकों सहित
सवस्टीन का नाम)
सवस्टीन के कथन
END (सवस्टीन का अन्तसूचक कथन)
SUBROUTINE TWO (C, D)
END (आखिरी)
END (अन्त कार्ड)

सवरूटीन के बारे में एक पक्ष रह गया कि उसे मुख्य प्रोग्राम में सन्दर्भित कैसे करें? यह क्रिया CALL नामक कथन से की जाती हैं। जैसे आपको ONE नामक सवरूटीन का प्रयोग करना है तो आप लिखिए CALL ONE। इसके वाद कोष्ठक में वे संख्याएँ या राशियाँ लिखनी होंगी जिनके मानों के लिए आप सवरूटीन से कुछ गणना करना चाहते हैं। यहाँ दो तथ्य घ्यान देने योग्य हैं। पहला यह कि सवरूटीन के नाम के आगे कोष्ठक में लिखी चलनांकों की संख्या, 'कॉल-कथन' में लिखी राशियों की संख्या के विलकुल बरावर होनी चाहिए और दूसरा यह कि एक ही मुद्रा में होनी चाहिए। अगर सवरूटीन में वह स्थिरांक है तो 'कॉल कथन' में भी वह स्थिरांक ही होगा।

कहिए, कैसा लग रहा है ? मेरी बार्ते आपको भली न लगें तो घवड़ाइए नहीं। साधना करते चलिए, वाक़ी मुझ पर छोड़ दीजिए।

एक बात और । सबख्टीन और कॉल-कथन के बार्र में जोर देते चलें कि कॉल-कथन में आरगुमेण्ट 'डमी' होता है; यानी वास्तव में उसका मतलब कुछ भी नहीं होता पर खग की भाषा खग ही जाने, इसिलए इसे रखना होता है और कॉलवाले मान को सबख्टीन ग्रहण कर लेता है। हाँ, कभी-कभी सबख्टीन स्वयं में स्थित होता है। उस समय उसका कोई भी आरगुमेण्ट नहीं होता। इसिलए कॉल-कथन में कुछ भी लिखना नहीं होता। ज्यादातर सबख्टीन मुख्य प्रोग्राम से हटकर कोई स्वतन्त्र काम करता है। अगर उसके और मुख्य प्रोग्राम के वीच कोई संचार व्यवस्था है तो हम COMMON नामक संग्राहक का प्रयोग करते हैं।

कॉमन-कथन

मान लीजिए, रमेश नाम के जितने भी लड़के शहर में हैं वे सब एक घर में रहते हैं तो यहाँ दो तरह से यह शेयिंका उपस्थित है। पहली, स्थान की एकरूपता कि वे सब एक ही घर में है। दूसरी, नाम की एकरूपता कि उन सबका नाम एक ही है।

जब प्रोग्राम और उसके उपभागों (सवरूटीनों) में हम इसी प्रकार की दो तरह की शेयरिंग का प्रयोग करते हैं तो प्रोग्रामिंग में भी कुशलता आ जाती है। जैसे हम प्रोग्राम 'DINESH' और उपभाग 'CITY' में यदि एक-सी राशियों का प्रयोग करते हैं तो क्यों न उनकी शेयरिंग की जाये, या जब वे अस्थायी स्मृति का अलग स्थान घरते हैं तो दोनों के लिए स्मृति का एक ही स्थान क्यों न चुना जाये। जैसा पहले कहा गया कि फोर्ट्रॉन-भाषा में स्थान और नाम की राशियों की यह समानता, एकरूपता अथवा शेयरिंग, COMMON नामक कथन से प्रकट की जाती है।

काँमन-कथन के प्रयोग में निम्नलिखित सावधानियाँ रखना आवश्यक हैं:

- 1. मूल्य प्रोग्राम और सबरूटीन में प्रयुक्त कॉमन-कथन में प्रयुक्त राशियों के क्रम और नामों के अनुसार ही शेयरिंग होती है। इस तरह आप सबरूटीन से कुछ चलनांकों को कॉमन-कथन की सहायता से मुख्य प्रोग्राम में ले जा सकते हैं।
- 2. कॉमन-कथन लिखने के लिए COMMON शब्द लिखिए; फिर जो चल और अचल रागियाँ कॉमन हैं उनको कॉमन शब्द के बाद कॉमा लगाकर एक के बाद एक लिखिए। यदि चलनांकों के बहुत-से मान हैं तो उनको प्रारम्भ के डायमेंशन-कथन में भी रखना होगा।
- 3. घ्यान रिखए कि कॉमन-कथन का यह मतलव नहीं कि उस कथन के आगे लिखी सब राशियाँ एक ही जगह घेरेंगी। कॉमन-कथन तो मुख्य प्रोग्राम और सबख्टीन के मध्य चलनांकों के मान और नाम की एकख्पता ही सूचित करता है। इसलिए यह भी स्पष्ट है कि उनका मोड और क्रम समान होना चाहिए।

कॅम्प्यूटिंग की क्रिया छलनी छामने-जैसी क्रिया है। कुछ पदार्थ होता / है जो छाना जाता है और छनकर फिर कोई दूसरा पदार्थ मिलता है। अबतक हमने छानने अर्थात् प्रोग्राम लिखने की क्रिया पर घ्यान दिया। अब हम छानने के लिए लिये गये पदार्थ और छनकर आये पदार्थ यानी प्रश्न और उत्तर या इनपुट-आउटपुट के स्वरूप की वात करेंगे। आप कैसा भी प्रोग्राम बना सकते हैं पर उस प्रोग्राम से कुछ निश्चित राशियों का उत्तर पाने के लिए आपको कुछ डाटा भी देना होगा। जैसे दिघात समीकरण हल करने के लिए आपने कोई प्रोग्राम बनाया। आप चाहेंगे कि वह प्रोग्राम ऐसा हो कि हर तरह के दिघात समीकरण उससे हल हो जायें। तो, कार्डों से आपको कुछ राशियों का बदलता हुआ डाटा पढ़ना पड़ेगा।

फोर्ट्रान-भाषा में इस तरह की सूचना के प्रवाह के लिए कुछ इनपुट-आउटपुट कथनों का प्रयोग किया जाता है। दो तरह के कथन इसके लिए काम में लाये जाते हैं। एक में माध्यम (जैसे कार्ड या टेप) तथा डाटा की सूचना, दूसरे में यह बतलाना कि इस डाटा को प्रोग्राम में गणना के लिए कब ग्रहण करना है। यानी पहला लिस्ट कथन और दूसरा फ़ॉरमेट-कथन। चूँकि हम यहाँ कार्ड या टेप माध्यम का ही जिक्र कर रहे हैं इसलिए इनपुट-आउटपुट के डाटा कथनों को लिस्ट में निम्न कथन आयेंग-

READ (यानी कार्ड से पढ़ो)
PUNCH (पंच करो)
READ INPUT TAPE (टेप से पढ़ो)
WRITE OUTPUT TAPE (टेप पर उत्तर लिखो)
PRINT (उत्तर प्रिण्ट करो)

इन कथनों का प्रयोग कैसे होता है उसको एक उदाहरण से बतलाना उचित होगा---

READ. 10, A, B, C

(माध्यम) (कथन) (राशियों की सूची)

यानी A, B, C राशियों के मान कार्ड से पढ़ो। 10 यहाँ यह बर्त लाता है कि कथन 10 में दिये गये निर्देश के अनुसार पढ़ो। इस तरह हूमारे इनपुट-आउटपुट डाटा लिस्ट के तीन प्रभाग हुए। जब टेप का प्रयोग कियां जाता है, तब टेप का नम्बर भी लिखा जाता है, जिससे यह जात रहे कि अमुक टेप का प्रयोग हो रहा है। उदाहरण के लिए अगर मेरा कथन है—

READ INPUT TAPE 3, 12, A, B, C तो उसका अथं होगा—कथन क्रमांक 12 के अनुसार, 3 नम्बर के टेप से A, B, C राशियों के मान पढ़ो।

इनपुट-आउटपुट कथन का तीसरा भाग डाटा लिस्ट का है। इसकी

भी कुछ सीमाएँ हैं। आइए, इनको भी एक नचर देख लें।

1. केवल चलनांक ही प्रयुक्त किये जा सकते हैं। स्थिरांक का प्रयोग वर्जित है।

2. अगर कई चलनांक हैं तो राशियों के मध्य कॉमा का प्रयोग

होना चाहिए। उदाहरण—PRINT 16, X, NET, B

3. अगर एक ही राशि के बहुत से मानों का प्रयोग होना है तो उस का नाम भर ही लिखना पर्याप्त है। जैसे, PUNCH 200, MATRIX

4. लेकिन अगर उस राशि के बहुत-से मानों में से, हम केवल कुछ मानों का ही प्रयोग चाहते हैं तो हमें एक उपयुक्त आन्तरिक लूप का प्रयोग करना पड़ेगा—जैसे, WRITE OUTPUT TAPE 4, 75, (DATA (I), I=2, 60, 2)

आपने ठीक जाना कि सन्सिक्रिप्टेड चलनांक का लिखना अपेक्षाकृत कठिन है। बात को और स्पष्ट करने के लिए उदाहरण लें—

WRITE OUTPUT TAPE 4, 10, ((B(I, J), J = 2, 50, 2), I = 1, 50)

उपयुंक्त कथन 4 नम्बर के टेप पर 10 नम्बर के फ़ॉरमेट के अनुसार लिखने का आदेश हैं। किसको लिखने का ? राशि B (I, J) को। पर उसके सब मान नहीं, सिर्फ़ वे ही जो बाह्य और आन्तरिक डू-लूप के संयोग से बन रहे हैं। जैसे बाह्ररी लूप के I का मान 1 है तो भीतरी J का भान 2, 4, 6.... इत्यादि होगा। अतः लिखने का क्रम यूँ हुआ—

पहले I का मान 1 और J के हर सम्भव मानों से सब्सिक्रिप्टेड B राशि के मान।

फिर I का मान 2 और J के हर सम्भव मानों से सन्सिकिप्टेड B राशि के मान इत्यादि, ऐसे ही।

फ़ॉरमेट-कथन

इनपुट-आउटपुट की ऊपरी चर्चा में हमने राशियों (डाटा लिस्ट) की, और उनके माध्यमों की चर्चा की। एक वात हम अवतक टालते आये हैं कि लिखने या पढ़ने का काम जो किसी नम्बर के कथन-क्रमांक से होता है, उसे कैसे लिखें यानी फ्रॉरमेट-कथन कैसे वनायें। इस कथन से कम्पाइलर को हैम यह जताते हैं कि हमारे डाटा का प्रवाह (लिखना-पढ़ना) किस तरह हो। फ्रॉरमेट-कथन किसी प्रकार का गणित नहीं करता। यह एक तरह का सन्दर्भ-कथन है जो बताता है कि राशियों के अचल व चल मानों को कम्प्यूटर इनपुट-आउटपुट के समय किस तरह सँजोये।

प्रत्येक फ़ॉरमेट-कथन का एक विशेष नम्बर होता है (कोई भी)। उसके वाद 'फ़ॉरमेट' शब्द लिखा जाता है और अन्त में कोष्ठक के अन्दर स्पेसीफ़िकेशन; जैसे—10 FORMAT (I2, E12.5)
(स्पेसीफ़िकेशन)

स्पेसीफ़िकेशन (निर्देशन) का लिखना ही फ़ॉरमेट-कथन की आत्मा है। फ़ॉरमेट स्पेसीफ़िकेशन अक्षर और संख्या के कोड रूप में लिखा जाता है। निम्नलिखित कोड मुख्य रूप से प्रयोग किये जाते हैं। स्थिरांक के लिए nIw, चलनांक के लिए nFw.d, घातांक को nEw.d, खाली स्थान के लिए nX, शीर्षक के लिए nH, दूसरी पंक्ति या कार्ड के लिए / (तिर्यक् रेखा) इत्यादि। अब नीचे हम इनकी क्रमशः व्याख्या करेंगे।

I, F, E, जैसा स्पष्ट है, क्रमशः स्थिरांक (इंटीजर), चलनांक (फ़्टोरिंग बेरिएविल) और घातांक (एक्सपोनेण्ट) राशियों को सूचित करते हैं। n बताता है कि कितनी संख्याएँ हैं। w.d में w पूरी संख्या की लम्बाई (विड्य) और d दशमलव के दायीं ओर के सार्थक अंकों की संख्या को वतलाता है। जैसे निम्नलिखित उदाहरण में—

READ 8, BETA, JET 10 FORMAT(6 E 9.2,514) रीड का अर्थ है कार्ड से पढ़ो।
संख्या 10, फ़ॉरमेट कथन क्रमांक को
बतलाती है। चलनांक BETA के
6 मान हैं, दशमलव के बायों ओर
5 अंकों के लिए और दायों ओर 2
अंकों के लिए स्थान सुरक्षित है।
दशमलव और +, -(पैरिटी) के
स्थान को मिलाकर पूरी संख्या में 9
अंक हैं। इसी तरह 'जेट' स्थिरांक
के 5 मान हैं, वे अधिक से अधिक
चार अंकों के हो सकते हैं।

रोग के अनुसार डॉक्टर निदान करता है, दवाइयाँ देता है, वैसे ही प्रोग्रामर अपनी राशियों के उपयुक्त फ़ॉरमेट चुनता है। आइए, ऊपर के फ़ॉरमेट-नियम को दुहराएँ—

1. स्थिरांक के लिए nIw का कोड चाहिए और चलनांक के लिए nFw.d । ये कोड फ़ॉरमेट-शब्द के आगे कोष्ठक में उपयुक्त स्थान पर

(आगे-पीछे) निर्देश-कथन के अनुसार होंगे।

2. nIw में w स्थिर राशि का विस्तार (अंकों की संख्या)
बतलाता है। इसके साथ कोई d या दशमलवांक नहीं होता। जबकि
nFw.d में w निश्चय ही एक चलनांक के पूरे विस्तार को बतलाता है।
पर d दशमलव के दायीं ओर के अंकों की संख्या को सूचित करता है।
भे विस्तार में एक स्थान + अथवा - के लिए, जिसे पैरिटी भी कहा जाता
है, निश्चित होता है। चलनांक में एक और स्थान दशमलव के लिए
बांखित होगा। w और d का अन्तर चलनांक के लिए 2 या खो से
बड़ा होना चाहिए। रह गयी बात अब nX, nH और / के फ़ॉरमेट की।

X फ़ॉरमेट का प्रयोग खाली स्थान छोड़ने के लिए होता है और H का हेंडिंग या शीर्षक के वाक्य लिखने के लिए। दोनों ही फ़ॉरमेट कोड में प्र पूर्ववत् परिमाण दर्शाता है। 4X का मतलव नार खाली स्थान (स्पेसिंग), 10H का अर्थ है शीर्षक के लिए दस अक्षर का स्थान सुरक्षित है। एक उदाहरण लें। मान लीजिए मैंने एक प्रोग्राम द्विघात समीकरण को सरल करने के लिए बनाया। इस द्विघात समीकरण के दो मूल होंगे। प्रोग्राम में मैं उनको ROOT 1 और ROOT 2 नाम देता हूँ। सरलीकरण के बाद में उत्तर छापने के लिए ROOT 1 और ROOT 2 के मान तो चाहूँगा ही, साथ ही मैं चाहता हूँ इन मानों के मध्य छपे काग्रज पर कुछ जगह रहे और इस मूल निकालने की पूरी प्रक्रिया का एक शीर्षक भी हो। श्यह इच्छा मैं निम्नलिखित कथन से पूरी कर सकता हूँ—

PRINT 7

7 FORMAT (12H FIRST ROOT, 4X, 12H SECOND ROOT) PRINT 8, ROOT 1, ROOT 2

8 FROMAT (F 5,2, 12X, F5,2)

आप देख सकते हैं कि पहले आदेश कथन-प्रिण्ट 7 के अनुसार 7वाँ कथन छपेगा। उससे छपेगा क्या? दो शीर्षक जिनके लिए 12H के स्थान हैं (आप गिन के देखिए, एक अक्षर के लिए एक स्थान के अनुसार) और उनके बीच 4X, यानी चार स्थान का अन्तराल होगा। शीर्षक छपने के बाद उसके नीचे दूसरे प्रिण्ट कथन 8 के अनुसार दोनों मूलों के मान F5.2 फ़ॉरमेट में छप जायेंगे।

अव बचता है '/' फ़ॉरमेट। एक शब्द या संख्या के बीच स्थान हम nX से छोड़ सकते हैं। पर अगर पूरी लाइनों की ही स्पेसिंग देनी हो हो तियंक् रेखा का प्रयोग करना होगा। एक स्लैश एक पंक्ति का अन्तराल होता है। दो स्लैश दो का और फिर ऐसे ही। इन X, H और / फ़ॉरमेट को दुहरा लेना अच्छा रहेगा। X का प्रयोग एक ही पंक्ति में या कार्ड में

कॅम्प्यूटिंग-माषा-छेखन

स्थान छोड़ने के लिए होता है। अगर डाटा पढ़ते समय 35 X (इनपुट) आदेश है तो उसका अर्थ होगा कार्ड पर पैतीस कॉलम छोड़ दो।

35 X अगर उत्तर लिखते समय (आउटपुट) आदेश है तो उसका

मतलव होगा पैतीस अंकों की जगह छोड़ दो।

एकाकी स्लैश का प्रयोग नयी पंक्ति या नये कार्ड को प्रारम्भ करने के लिए होता है। तीन स्लैश इनपुट में हों तो अर्थ होगा—तीसरी पंक्ति या तीसरा कार्ड पढ़ना प्रारम्भ करो। लेकिन यदि तीन स्लैश आउटपुट में हों तो अर्थ होगा—तीसरी पंक्ति या तीसरे कार्ड पर लिखना या पंच करना प्रारम्भ करो।

H का प्रयोग शीर्षक लिखने के लिए होता है। शीर्षक में जितने अक्षर या अंक हों, उतनी ही संख्या H से पूर्व लिखनी होगी।

फ़्रॉरमेट-कथन में यद्यपि कोष्ठक का प्रयोग होता है पर कोष्ठक के कई कुशल प्रयोग भी सम्भव हैं। उदाहरणार्थ (E14.7) का अर्थ है इस फ़्रॉरमेट में हर बार नयी पंक्ति से चलनांक सँजोयें। (I 3, (E 6.2)) का अर्थ है पहले I 3, फिर डाटा लिस्ट के खत्म होने तक आन्तरिक लूप की पुनरावृत्ति करें। (215, 6 (E 14.7)) का अर्थ है पहले I5 मोड में दो स्थिरांक फिर 6 बार आन्तरिक लूप, फिर नयी पंक्ति और फिर पुनरावृत्ति।

हर किसी चीज के लिए वक्त निश्चित होता है। काम शुरू करने का भी, जीवन के अन्त का भी। अवतक हमने कॅम्प्यूटिंग-भाषा-लेखन की

एक मंजिल पूरी कर ली है।

अगर आप हर्षपूर्वक इस अध्ययन के साथ रहे तो हमारी वधाई स्वीकार करें। थोड़ी माफ़ी भी, कि आपको बहुत-से नियम, उदाहरण और कभी-कभी उलटे-सीधे मजाक से टकराना पड़ा।

यहाँ प्रयास था—फोर्ट्रान की कुछ उन वातों को ही बताना जिससे ज्यादातर प्रोग्रामिंग की जा सके। सब कुछ तो समेटा नहीं गया, मिटा जा भी नहीं सकता। विस्वास है कि इतना भर ही पर्याप्त होगा और इतने से ही आप कई प्रोग्राम बनाने में सक्षम होंगे। केवल अनुभव और अम्यास ही आपको बतला सकेगा कि यह दावा कितना सही है। देर कैसी ? परीक्षा करें—घोड़ा अड़ा क्यों पान सड़ा क्यों,—फेरा न या। 'प्रोग्रामिंग' क्या है ?

प्रोग्राम बनाना कुछ ऐसा ही है जैसे किसी व्यक्ति को किसी कार्य के लिए क्रमबद्ध आदेश देना। हर प्रश्न हल करते समय हमारे पास कोई गणना-सामग्री होती है, और उस सामग्री का उपयोग कर हम कुछ परि-णाम प्राप्त करते हैं। इन्छित गणना-पदों को यदि हम कॅम्प्यूटर द्वारा करवाना चाहते हैं तो हमें कॅम्प्यूटर को जहाँ गणना-सामग्री उपलब्ध करानी होगी वहीं उन कुछ गणना-पदों को नियन्त्रित करने के लिए आदेश-कथन भी देने होंगे। कथनों की इस सारी सूची को 'प्रोग्राम' कहते हैं। प्रोग्राम कॅम्प्यूटर को बतलाता है कि वह किस क्रम से किन गएड्स-पदों को कैसे करे?

पाकविद्या और प्रोग्रामिंग की समानता

कॅम्प्यूटिंग भाषा लिखने और पाकविद्या की पुस्तक के लिए व्यंजन बनाने की विधि लिखने में काफ़ी समानता है। प्रोप्रामिंग करना एक प्रकार से उत्तररूपी व्यंजन प्राप्त करने के लिए क्रिमिक विधि लिखना है। जैसे व्यंजन के लिए कुछ आवश्यक सामग्री चाहिए, वैसे ही प्रश्न का प्रोग्राम बनाने के लिए कुछ राशियों (गणना-सामग्री) के मान का पता होना चाहिए। फिर साधारण क्रियाएँ, निर्णय और आदेश की क्रियाएँ हम पाकविद्या की पुस्तक के अनुसार कैरते हैं। इसी तरह कॅम्प्यूटर पूरे प्रोग्राम में विणित अंकगणितीय, निर्णयात्मक, आदेशात्मक, पुनरावर्ती इत्यादि आदेश-क्यनों के अनुसार गणना करता है।

प्रोग्रामिंग भाषा की अपेक्षाएँ

कॅम्प्यूटर का गणित वाइनरी पद्धित में होता है। इसके इलेक्ट्रॉनिक यन्त्र भी वाइनरी आदेशों को वाइनरी गणित से करते हैं। हम कॅम्प्यूटर

कॅम्प्यूटिंग-भाषा-छे वन

को अपनी 'ब्यंजनविधि' (प्रोग्राम) ग्राह्य बनाना चाहते हैं तो हमें अपने कथन और आदेश बाइनरी में लिखने होंगे, लेकिन दैनिक जीवन में हम ज्यादातर दशमलव पद्धित और वर्णमाला के वर्णों से अपनी क्रियाएँ करते हैं। बाइनरी में प्रोग्राम लिखना हमारे लिए अपेक्षाकृत दुस्तर होता है।

फोर्ट्रान

फोर्ट्रान कॅम्प्यूटर की एक प्रभावशाली और बहुउपयोगी भाषा है जो अंक, शब्द, वाक्य, पैरा और यहाँ तक कि पूरे पृष्ठ की सूचनाओं के लिए प्रयुक्त की जा सकती है। प्रारम्भ में फोर्ट्रान-भाषा का प्रयोग केवल गणितीय समस्याएँ हल करने के लिए किया गया था। पर आजकल यह सभी कॅम्प्यूटरों में सामान्यतया प्रयोग होनेवाली भाषा है, और विभिन्न क्षेत्रों को समस्याओं—संगीत, मनोविज्ञान, इतिहास, शिक्षा, व्यवसाय, स्वास्थ्य-विज्ञान में बखूबी प्रयोग होती है।

फोर्ट्रान-भाषा के नियम आगे बतलाये गये हैं। उन नियमों को ऐसे, लिखा गया है जैसे उनका कोई अपवाद न हो, पर ऐसा होता नहीं है। एक बार उन नियमों को सीख लिया जाये तो बाद में कॅम्प्यूटर विशेष में

प्रयुक्त अपवादों को भी जाना जा सकता है।

प्रोग्राम

प्रोग्राम आदेशों की एक श्रृंखला होती है जिसमें गणना करने, डाटा का उपयोग करने और इनपुट-आउटपुट के निर्देश होते हैं। प्रोग्राम वताता है कि कौन-से डाटा का प्रयोग करें, वे कहाँ मिलेंगे, उनको कैसे प्रयोग करें आदि। प्रोग्राम वतलाता है कि उत्तर कहाँ, किस रूप में चाहिए। पृष्ठ पर कितनी पंक्तियाँ लिखें, एक पंक्ति में कितनी संख्याएँ, अक्षर लिखें, पंक्तियों को पृष्ठ पर कहाँ लिखें आदि।

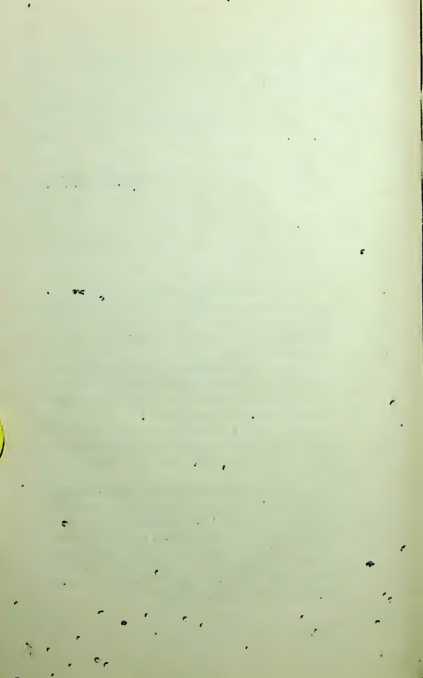
कॅम्प्यूटर के उपयोग

एक समय की बात है एक ऋषि सरयू नदी के निकर्निर-किनारे भ्रमण कर रहे थे। उन्होंने एक बूढ़े आदमी को पास के खेत में काम करते देखा। वह क्यारियों बनाता, फिर घड़ा लेकर सीढ़ियों द्वारा पास के कुएँ में उत्तरता, घड़ा भरता, भरे घड़े को सिर पर रखकर लाता और पानी लाकर क्यारियों में डालता।

ऋषि को यह बड़ा बिचित्र लगा। उन्होंने उस बुढ़े आदमी से कहा कि तुम यह क्या कर रहे हो। एक विघि ऐसी है जिससे तुम कम परिचम से भी यह कार्य कर सकते हो। उस बुढ़े आदमी ने ऋषि को गौर से देखा और तनकर पृक्षा कि वह विधि क्या है 1

ऋषि कहने लगे: एक लकड़ी का सम्मा और मोटा डण्डा लो। जसे मोच में किसी आसम्म पर टिका दो। एक सिरे पर भार माँध दो। दूसरे सिरे पर नाक्टो सटकाकर ढेंकुली मना लो और आराम से पानी ऊपर खींच लो।

बृदा आदमी यह मुनकर क्रोधित हो गया। बोला, "मेरे अध्यापक ने बताया है कि 'जो यन्त्र का उपयोग करता है उसकी सब क्रियार यान्त्रिक हो जाती हैं। जिसकी क्रियार यान्त्रिक हो जाती हैं। जिसकी क्रियार यान्त्रिक होती हैं उसका इद्ध्य यन्त्रवत् होता है, वह जीवन की सरलता को लो बैठता है। सारक्य के अभाव में आत्मा की मुक्ति का पथ अनिश्चित और विषम हो जाता है।' आत्मपुक्ति में बाधा सच्चे जीवन से मेल नहीं जाती। ऐसा नहीं है कि में इन विधियों को नहीं जानता, पर ऐसी विधियों का प्रयोग करने से उरता हूँ।"



कॅम्प्यूटर के उपयोग

मानव और मशीन में अन्तर है। मानव विचारों के अन्वेषण में उनको एकसूत्र में पिरोने में ऊपरी तौर पर असम्बद्ध दिखनेवाले तथ्यों में सम्बन्ध स्थापित करने में, डिजाइनों और पैटनों को पहचानने में, जटिलता में से मूल झत्स की तलाश करने में माहिर है। वह सृजनशील है। अव्यक्त है। वह मानवता के प्रति सचेत भी है। कॅम्प्यूटर के गुण इन सबके विपरीत होते हैं। कॅम्प्यूटर में वे सब विशेषताएँ हैं जो मानव में नहीं हैं। क्रिप्यूटर असीमित राशियों पर सतत घ्यान रख सकता है। वह संक्षिप्त है, विश्वस्त है। गूढ़ और जटिल गणनाओं को वह सरलतापूर्वक, शुद्ध रूप से मानव की अपेक्षा लाखों गुनी तेज गित से कर सकता है। वह भावनाशून्य होता है। वह न थकता, न वोर होता है। परेशानी उसे नाममात्र भी नहीं होती । उसे एक वार ही आदेश की आवश्यकता है। वह तथ्यों को तवतक विलकुल सही तौर पर याद रख सकता है जवतक कि उसे भूलने के लिए नहीं कहा जाये। जब कहा जाता है, तब वह पूर्णतया और तुरन्त भूल जाता है। मानव और मशीन की ये विशेषताएँ एक दूसरे की पूरक हैं। जब वे दोनों मिलकर साथ-साथ काम करते हैं तो एक दूसरे की किमयों को ढेंकने में सहायक होने के साथ ही अपनी पृथक् विशेषताओं के दो-दो हाथ दिखाने के लिए भी स्वतन्त्र होते हैं। इस सहयोग की चपयोगिता और शक्ति दोनों की पृथक्-पृथक् शक्तियों के योग से भी अधिक हो जाती है। यही कारण है कि आज कॅम्प्यूटर अनुवाद करने, कविता लिख़ने, शतरंज खेलने से लेकर यातायात के नियन्त्रण, हवाई-ज्हाज की निर्माण प्रक्रिया का नियन्त्रण और रॉकेट के गमन-पथ के निर्घारण तथा संचालन तक में प्रयुक्त होते हैं। उनसे जनगणना का विक्लेषण और कर्मचारियों के वेतन की गणना से लेकर भवन-निर्माण, परीक्षा-क्रमांक, चिकित्सा-निदान और मौसम की भविष्यवाणी तक सम्भव है। सच पूछा जाये तो शायद ही कोई क्षेत्र हो जिसमें कॅम्प्यूटर का उप-योग न होता हो। विज्ञान, शिक्षा, तकनीकी कार्य-संचालन और सूचना-संग्रह में कॅम्प्यूटर की उपयोगिता की संक्षिप्त जानकारी क्रमशः यहाँ प्रस्तुत है।

विज्ञान के क्षेत्र में

विज्ञान के क्षेत्र में कॅम्प्यूटर का उपयोग दो रूपों में होता है। ,पहले उपयोग में कॅम्प्यूटर को एक उपकरण की तरह, प्रयोग के अंग की तरह प्रयुक्त किया जाता है। दूसरे रूप में कॅम्प्यूटर किसी प्रणाली का अंग न बनकर स्वयं नायक या नियामक की तरह काम करता है। इन दोनों ही रूपों में कॅम्प्यूटर से आर्थिक लाभ है। जिन क्षेत्रों में अवतक सिर्फ़ प्रायोगिक निरीक्षण ही सम्भव थे, वहाँ अब कॅम्प्यूटर ने प्रयोग के साथ ही गणनाओं को भी सम्भव बना दिया है।

सिद्धान्तों के विकास और परीक्षण में कॅम्प्यूटर का नायक रूप बहुत महत्त्वपूर्ण है। सिद्धान्तों को जब कॅम्प्यूटर की भाषा में लिखा जाता है, तब वे अधिक अर्थवान् और गतिशील हो उठते हैं। सिद्धान्तों के अन्तस् की खोजवीन सरल हो जाती है। उनका प्रायोगिक परिणामों से मिलान करने की प्रक्रिया और उनमें तदनुरूप परिवर्तन करने की क्रिया भी सम्भव होती है। सिद्धान्त जब भाषाई या गणितीय रूप में लिखे हों तब यह काम उतना सरल नहीं होता। कॅम्प्यूटर के इस रूप से एक और लाम हुआ है। विज्ञान की उन शाखाओं के लिए, जिनको गणित के रूप में व्यक्त नहीं किया जाता था, कॅम्प्यूटर ने गणित की आवश्यकता को व्यक्त नहीं किया जाता था, कॅम्प्यूटर ने गणित की आवश्यकता को व्यक्त नहीं किया जाता था, कॅम्प्यूटर ने गणित की आवश्यकता को व्यक्त नहीं होरा स्वयं उसके रास्ते को खोला है।

प्रयोगों के साथ निरीक्षण होते समय कॅम्प्यूटर का एक सहायक

उपकरण की तरह प्रयोग आजकल काफ़ी प्रचलित है। विज्ञान के प्रारम्भ काल में अधिकांश चीजों मनुष्य की इन्द्रियों की सीमा में थीं। ज्यों-ज्यों विज्ञान का विकास होता गया, प्रकृति के जिटल रहस्यों के आगे, मानवीय पर्यवेक्षण-क्षमता और चिन्तना कम पड़ती गयी। एक माचिस की तीली या पेन्सिल को तोड़ने में कितना वल लगाना पड़ेगा, इसका शायद हम अनुमान लगा सकें पर यूरेनियम नाभिक को तोड़ने के लिए कितने बल की आवश्यकता होगी, यह हमारे सामान्य अनुभव से परे की बात है। मनुष्य की गणना करने की इस सीमित शक्ति के आयाम को ही कम्प्यूटर ने विकसित किया है।

ुएक उदाहरण लें: एक्स-रे क्रिस्टलोग्राफ़ी द्वारा प्रोटीन अणु की संरचना ज्ञात करने का । इस प्रयोग में घूमनेवाले एक मंच पर प्रोटीन के मणिम रव को रखकर उसपर एक दिशा से क्ष-किरणों की बौस्फ्र्स करते हैं। ये किरणें मणिभ पर पड़ती हैं और वहाँ से प्रकीणित हो पीछे लगी फ़ोटोग्राफ़िक प्लेट पर चमकीले विन्दुओं के रूप में रिकॉर्ड हो जाती हैं। इन विन्दुओं के निर्देशांक और आपेक्षिक तीव्रता प्रोटीन अणु में इलेक्ट्रॉनों के स्थान और घनत्व को दिखलाते हैं। घनत्व विस्तार का यह चित्र ही प्रोटीन अणु का त्रियामी नमूना है। यह प्रयोग करते समय कॅम्प्यूटर के प्रचलन से पूर्व प्रयोगकर्ता को कई क्रियाएँ करनी पड़ती थीं। जैसे, विभिन्न कोणों पर मणिभ को घुमाकर हर बार प्रकीर्णन का फ़ोटो लेना, विन्दुओं के निर्देशांक और आपेक्षिक तीव्रता की तालिका बनाकर उपयुक्त ग्राफ़ खींचना। ये सब कार्य कॅम्प्यूटर से आज स्वचालित हो गये हैं। मणिम मंच पर घूमता है और किरणों की तीवता कॅम्प्यूटर के नियन्त्रण में प्रकाशगुणज सेल से नापी जाती है। निर्देशांक और तीव्रता की सूचना को कॅम्प्यूटर संख्या के रूप में बदलता है जो दूसरे कॅम्प्यूटर के लिए इनपूट (गणना-सामंग्री) का कार्य करता है। इलेक्ट्रॉन घनत्व की इस गणना-सामग्री की सहायता से कॅम्प्यूटर आसिलोस्कोप पर प्रोटीन अणु. ्रों संरचना को दर्शाता है। विभिन्न कोणों पर मणिम अपने-आप घूमता

है और आप प्रोटीन अणु की संरचना का चित्र स्क्रीन पर देख सकते हैं। विलकुल ऐसे ही जैसे माइक्रोस्कोप से किसी सूक्ष्म जीवाणु को देख रहे हों। एक अर्थ में यहाँ कॅम्प्यूटर सूक्ष्मदर्शी वन गया है। पर इतना सव कुछ स्विनयन्त्रित होते हुए भी यह ज्ञातन्य है कि कॅम्प्यूटर ही सव कुछ नहीं है। इसके उपयोग में हर क़दम पर मानवीय तर्क और विवेचन की वड़ी आवश्यकता होती है। कॅम्प्यूटर के विषय में एक शब्द बहुत प्रचलित है—गीगो (GIGO), जिसका अर्थ है—गारवेज इन, गारवेज आउट; यानी कॅम्प्यूटर को यदि कूड़ा गणना-सामग्री मिलेगी तो उत्तर भी वह

कुड़ा ही देगा।

क्ष-िकरण क्रिस्टलोग्राफ़ी थोड़ी विकसित शाखा है । आज़कल अधिकतर साइक्लोट्रान संस्थाओं में प्रयोगों के पर्यवेक्षण सीधे कॅम्प्यूटर द्वारा क्रिले जाते हैं। 'ऐनालॉग से डिजिटल कन्वर्टर' भाग द्वारा इन प्रेक्षणों को संख्या-रूप में वदल दिया जाता है और इन प्रेक्षणों को भविष्य के उपयोग के लिए कॅम्प्यूटर की स्मृति या चुम्बकीय टेप पर संग्रहीत कर लिया जाता है। इन प्रेक्षणांकों में से कुछ को नमूने के तौर पर जाँचा जाता है कि वे अपेक्षित रूप में हैं या नहीं। अगर प्रेक्षण थोड़े ग़लत होते हैं तो प्रयोग-विधि को उसी के अनुसार सुधारा जा सकता है। कॅम्प्यूटर प्रेक्षणों की जाँच करने और तदनुरूप प्रयोग में परिवर्तन करने का कार्य व स्वयं कर सकता है। इस सन्दर्भ में कॅम्प्यूटर-उपयोग के लिए दो शब्द बहुप्रचलित हैं—'ओपन-लूप' और 'क्लोज-लूप'। प्रोटीन का चित्र लेना कॅम्प्यूटर का एक ओपन-रूप प्रयोग थां। साइक्लोट्रान प्रयोगों में प्रेक्षण लेना, साथ ही प्रेक्षणों की जाँच के आघार पर प्रयोगों में सुघार कर सकना एक संवृत चक्र (क्लोज-लूप) क्रिया है। यहाँ कॅम्प्यूटर एक निर्देशक की तरह कार्य करता है। संवृत चक्र के और उदाहरण हैं-िलफ़ट और तेलशोधक कारखाने का नियन्त्रण।

कॉस्मिक किरणों द्वारा फ़ोटो-प्लेट पर छोड़े जानेवाले उच्च ऊर्जाकणों के गमन-पथों की गणना करना, उच्च ऊर्जा भौतिकी का कार्य है। यह कार्य वड़ा किटन है। एक्स-रे प्रकीर्णन के प्रयोग की तरह यहाँ भी गणना-सामग्री सुलझे रूप में नहीं होती। एक ही प्लेट पर हजारों उच्च ऊर्जा कणों द्वारा छोड़ी हुई रेखाएँ होती हैं। इन रेखाओं के सिम्मलन-विन्दु, कटान विन्दु से विशेष कणों की उत्पत्ति, विशेष प्रकार की प्रक्रियाओं की पहचान करना, उनको अन्य अनुपयुक्त गमन-पर्थों से पृथक् करना एक जटिल कार्य होता है। फोटोचित्रों को स्कैन करने में कॅम्प्यूटर के उपयोग से आज यह कार्य अपेक्षाकृत सरल हो गया है। विज्ञान की अन्य शाखाओं, जैसे मस्तिष्क में होनेवाले ट्यूमर का पता लगाने में भी कॅम्प्यूटर का इसी तरह उपयोग किया जाता है। ट्यूमर में अवशोषित रेडियोधर्मी समस्थानिक से अनुनेवाले विकिरणों द्वारा वनाये गये चित्र से ट्यूमर की शक्ल पहचानी जा सकती है।

आजकल विज्ञान के क्षेत्र में वहुत-सा कार्य माँडल वनाकरू औक प्रयोग की अवस्थाओं को उसपर सिमुलेट कर सम्पन्न किया जाता है। मॉडल का अर्थ है—वस्तुस्थिति का निकट किन्तु सरल प्रतिरूप और सिमुलेट शब्द का अर्थ है--प्रायोगिक प्रेक्षण के आधार पर नमूने की परिवर्तनशील इकाइयों का चयन करना। मॉडलों का विज्ञान में बहुत प्रयोग हुआ है। न्यूटन के नियम के मॉडल पर ही नैप्चून-प्रह की खोज हुई। कक्षा में उपग्रह का नियन्त्रण कॅम्प्यूटर द्वारा इसी मॉडल सिमुलेशन पढिति के आधार पर ही होता है। अगर यह पता करना हो कि प्रोटीन अणु की रचना रस्सी की तरह ऐंटी हुई ही क्यों है, तो हम कहेंगे कि जैसे नल की टोंटी से गिरता हुआ पानी न्यूनतम ऊर्जावाली सतह की तलाश में मुड़ जाता है वैसे ही प्रोटीन अणु का मुड़ना भी सम्भव है। पर इस परिकल्पना की जांच कैसे करें ? यह तभी सम्भव है जब प्रोटीन-श्रृंखला के सब सदस्यों का पता हो, उनके बीच लगनेवाले वल का ज्ञान हो, जिससे बल के अनुरूप जो ऊर्जी आये उसे हम न्यूनतम कर सकें। लेकिन यह मुश्किल है क्योंकि वल का ज्ञान हमें नहीं है। इसलिए एक अनुमानित संरचना को कल्पना की जाती है (प्रोटीन अणु का मॉडल वनाया जाता है) और इस जात संरचना की ऊर्जा निकालकर उसके आसपास में ऊर्जा को न्यूनतम किया जाता है। अब इस किया को उलटे सिरे से दुहराकर, यानी ऊर्जा से वल, बल से घनत्व फैलाव का चित्र जात किया जा सकता है। इस घनत्व चित्र की तुलना हम प्रयोग से प्राप्त चित्र से कर सकते हैं। यदि बह सही है तो अनुमानित रचना वास्तविकता के समीप थी; नहीं है तो दूसरी रचना अनुमानित की जाती है। इस तरह चक्र संवृत हो जाता है। प्रयोग और सिद्धान्त दोनों एक दूसरे के सहायक बनते हैं: यही कार्य नाभिकीय भौतिकी, रसायन और हाइड्रोडाइनेमिक्स में किया जाता है।

ये तो रही प्राकृत विज्ञानों की वात । जो सामाजिक विज्ञान हैं — जैसे
मनोविज्ञान और भाषाशास्त्र — वहाँ पर भी कॅम्प्यूटर ने प्रवेश कर लिया है ।
यद्यपि पूरी सफलता अभी नहीं मिली है पर कॅम्प्यूटर के उपकरण और
नियामक्र रूप में उत्साहवर्धक प्रयोग उभरकर सामने आ रहे हैं । कॅम्प्यूटर
छन्द और तुक का घ्यान रख कविता को पंक्तियाँ बना सकता है, उसकी
स्मृति में दो भाषा के समतुल्य शब्द पहले से विद्यमान हों तो वह एक
भाषा का दूसरी भाषा में अनुवाद सम्पन्न कर सकता है । इसी तरह
व्याकरण की दृष्टि से किसी वाक्य का पद विच्छेद करना भी सम्भव है ।
पर चूँकि भाषा के क्षेत्र में विलकुल कड़े नियम लागू नहीं होते, एक ही
शब्द विभिन्न अर्थों और रूपों में प्रयुक्त हो सकता है इसलिए इन सब क्रियाओं में कॅम्प्यूटर बहुत सारी निर्थक बातें भी करता है । कविता में
तुक होगी पर वाक्य का कोई अर्थ नहीं होगा, यह स्थिति सम्भव है ।
कॅम्प्यूटर के पास अभी मनुष्य की तरह की निर्णयात्मक शक्ति नहीं है ।
प्रायोगिक और उपयोगी परिणामों के लिए शोधकर्ता प्रयत्नशील हैं ।

शिशा के क्षेत्र में

शिक्षाशास्त्रियों का एक लम्बी अवधि से यह प्रयत्न रहा है कि शिक्षा व्यक्तिविशेष के अनुकूल वने; वह व्यक्ति की क्षमता और शिच के अनुरूप हो। शिक्षा में इस व्यक्तिगत तत्त्व के समावेश की सम्भावना कॅम्प्यूटर के उपयोग से पिछले कुछ वर्षों में बढ़ गयी है। कॅम्प्यूटर से शिक्षा ग्रहण करने में हर व्यक्ति कितना जानता है, उसने क्या-क्या गलतियाँ कीं, ये सब कॅम्प्यूटर की स्मृति में सुरक्षित रहता है। व्यक्ति अपनी इन किसयों के आधार पर ही इस बात का चुनाव कर सकता है कि आगे उसे क्या सीखना है। अध्यापक को भी विद्यार्थी की प्रतिदिन की प्रगति का पता चल जाता है। वच्चों की सीखने की प्रक्रिया और प्रणाली पर भी प्रकाश पड़ता है जिससे भविष्य के पाठों में अपेक्षित सुधार कर सकना सम्भव हो जाता है। कॅम्प्यूटर पठन-पाठन प्रणाणी में एक और तथ्य महत्त्वपूर्ण है। कक्षा की परीक्षाओं में सिर्फ़ विद्यार्थी ने कितनी गलतियाँ कीं यही पता लगता है, पर कॅम्प्यूटर में तो अगला पाठ तभी शुरू होगा जब या तो विद्यार्थी स्वयं ही पिछले पाठ की अपनी गलतियाँ सुधार ले या वह कम से कम उनसे परिचित हो जाये।

कॅम्प्यूटर द्वारा शिक्षा प्राप्त करने का क्षेत्र आज इतना विस्तृत है कि
भौतिक शास्त्र से लेकर टाइपिंग तक कॅम्प्यूटर से सीखा जा सकता है।
सामाजिक दृष्टि से कॅम्प्यूटर का यह सबसे उपयोगी स्वरूप टाइम-शेयरिंग
और रिमोट-प्रोसेसिंग-सुविधा के कारण उभरा है। इस विधि में अपने कक्ष
में वैठा विद्यार्थी कक्षा में सिखाये जा रहे पाठ्यक्रम के संमानान्तर अम्यास
कार्य कर सकता है। आज साधारण, मध्यम और उच्च तीनों ही स्तरों के
लिए कॅम्प्यूटर में पाठ्यक्रम उपलब्ध हैं। इन पाठों में 'कैथोड-रे-ट्यूब' का
प्रयोग महत्त्वपूर्ण है जिसके स्क्रीन पर दृश्य-रूप में पाठ सामने आते रहते
हैं। विद्यार्थी या तो उसी क्रीन पर लाइटपेन नामक प्रकाशीय यन्त्र से
लिखकर, संकेत भेजकर या एक टाइपिंग मशीन की सहायता से टाइप कर
अपना उत्तर या अपनी जिज्ञासा कॅम्प्यूटर को भेज सकता है। सीखने
के पाठ कुछ इस तरह के वने हुए होते हैं कि विद्यार्थी को बहुत कम
लिखना पड़ता है। कैथोड-रे-ट्यूब के दृश्य रूप के साथ ही लाउड स्पीकर
द्वारा बोलने का भी माध्यम अपनाया जाता है क्योंकि कुछ विद्यार्थी सुने
हुए शब्दों से अधिक प्रभावित होते हैं। कॅम्प्यूटर पाठ क्रमिक बढ़ती हुई

किठनता के बनाये जाते हैं जिससे विद्यार्थी अपने अनुरूप प्रश्न छाँट सके या अपने स्तर का चुनाव कर सके। जैसे भिन्नों के सवाल हल करने हैं तो क्रिमक बढ़ती स्थितियाँ ये होंगी—(1) ऐसे सवाल जिनके 'हर' समान हैं। (2) जिनके हर 2 से अलग हैं। (3) हर 3, 4, 5 इत्यादि से अलग हैं। विद्यार्थी अपनी सुविधानुसार आगे या पीछे जा सकता है और अपने स्तर का अनुमान लगा सकता है।

एक पूरा कोर्स करने पर कॅम्प्यूटर विद्यार्थी की रिपोर्ट कि उसने कितने प्रश्न सही किये, कितने प्रश्न वह नियत समय में न कर सका, कितने प्रश्न ग़लत किये, पूरे कोर्स को करने में उसने कितना समय लगाया, आदि देता है। यदि पूरा कोर्स करने के पश्चात् भी विद्यार्थी में अपेक्षित क्षमता नहीं आयी है तो अध्यापक को विशेष रूप से उस विद्यार्थी पर व्यक्तिगत घ्यान देना होगा । यह उदाहरण अम्यास करने हेतु प्रश्नों का या । दूसरी तरह के प्रोग्राम ट्यूटोरिल के रूप में होते हैं; जैसे, छोटे बच्चों को यह समझाना कि वार्ये-दायें, ऊपर-नीचे आदि का क्या अर्थ है ? प्रोग्राम में चित्रों द्वारा, विद्यार्थी की कलम ऊपर-नीचे, दार्ये-बार्ये रखवाकर कॅम्प्यूटर अध्यापक का कार्य करता है। एक तो शिक्षार्थी का व्यक्तिगत रूप से पठन-पाठन होता है, दूसरे शिक्षक को अन्य उपयोगी और प्रभावी कार्यक्रम बनाने जैसे क्रियात्मक कार्यों के लिए 'समय मिल जाता है। एक ऐसा ही उदाहरण ज्यामिति में प्रमेय सिद्ध करने का है, जिसमें कुछ दिये गये तथ्यों के आघार पर किसी परिणाम पर पहुँचना होता है। यह क्रिया कई विधियों से सम्भव है। आप किसी भी विधि को अपनायें, कॅम्प्यूटर हर क़दम पर वतायेगा, चेतावनी देगा कि यह क़दम सही है या नहीं; कहीं यह प्रारम्भिक उपपत्ति के विरुद्ध तो नहीं है । इस उत्तरोत्तर शुद्धीकरण से शिधार्थी में अपने हर क़दम को सँभलकर उठाने की आदत का समावेश होता है; जो न केवल शिक्षा के क्षेत्र में अपित जीवन के हर क्षेत्र में काफ़ी महत्त्वपूर्ण है।

कॅम्प्यूटर का शिक्षा के क्षेत्र में उपयोग अभी सीमित ही है। प्रयोगों

मं अभी सिर्फ़ कुछ विषयों को ही लिया गया है। विषय को किस प्रकार प्रस्तुत किया जाये कि वह हर वौद्धिक स्तर के विद्यार्थी के अनुरूप हो, विद्यार्थी द्वारा वोले गये प्रश्नों को, जिनकी शब्द रचना काफ़ी जटिल हो सकती है, कॅम्प्यूटर कैसे पहचाने ? ऐसी कई तकनीकी और शिक्षा-शास्त्रीय समस्याओं का हल निकालना अभी वाक़ी है। शिक्षा के क्षेत्र में कॅम्प्यूटर का विश्वस्त होना अत्यन्त आवश्यक है। ताकि उसके ग़लत पढ़ा देने से उसपर से विश्वास न उठ जाये। एक प्रश्न यह भी है कि क्या विद्यार्थी की ग़लती को तत्काल वता देना उचित है ? क्या पठन-पाठन की सारी सूचनाओं को इकट्ठा कर रखना सम्भव है ? एक और प्रश्न विद्यार्थियों की विविधता का है। विद्यार्थी तरह-तरह के होते हैं-जैसे, अन्तर्मुख, वहिर्भुख आदि । क्या उन सबको एक ही पाठ्यक्रम से शिक्षा देना उचित है ? यह प्रश्न वस्तुतः शिक्षा-शास्त्रियों के सामने काफ़ी समय से है। कॅम्प्यूटर इसको और उजागर करता है। शायद वर्तमान अर्थ-व्यवस्था पाठ्यक्रम की इस विविधता को सरल करने में समर्थ नहीं हो; पर जैसे-जैसे कॅम्प्यूटरों का उपयोग बढ़ेगा, वे सस्ते एवं सहज उपलब्ध होंगे, उनकी तकनीक में पूर्ण नियन्त्रण उत्पन्न होगा। विविधता लाना भी असम्भव नहीं रहेगा।

तकनीकी के क्षेत्र में

व्यवसाय, उद्योग व कल-कारखानों के तकनीकी पक्ष में कॅम्प्यूटर का उपयोग दो प्रकार से होता है। एक तो कॅम्प्यूटर से लम्बी गणनाएँ करा-कर; दूसरे कॅम्प्यूटर को मानव कार्य-कुशलता का क्रियाशील अंग बनाकर। कॅम्प्यूटर पूरे प्लाण्ट को नियन्त्रित भी कर सकता है या किसी अंग या गणना की सूचना भी आवश्यकता होने पर दे सकता है। एक रसावन उत्पादक कारखाना इसका एक अच्छा उदाहरण है जहाँ कॅम्प्यूटर कई परिवर्ज़नशील राशियों व अवस्थाओं को इस प्रकार नियन्त्रित करता है कि उत्पादन व उत्पादन की गुणवत्ता महत्तम हो। राशियाँ हैं—ताप,

दवाव, बहाव, वाल्वों की स्थिति, क्यानता, रंग इत्यादि । ये सव राशियाँ एक दूसरे से जिटल अरेखीय समीकरणों द्वारा सम्बन्धित होती हैं। अगर एक नली में बहनेवाले दो तरल पदार्थों में से एक कम मात्रा में वह रहा है तो कॅम्प्यूटर को केवल यह उचित नहीं होगा कि दूसरे द्वव के प्रवाह को नियन्त्रित करनेवाले वॉल्व को ज्यादा खोल दे, हो सकता है कि वह पहले से ही पूरा खुला हो, अतः कॅम्प्यूटर दोनों वॉल्वों का नियन्त्रण इस प्रकार करता है कि दोनों के उचित अनुपात का प्रवाह हो। एक ही कॅम्प्यूटर प्लाण्ट के सुदूर स्थित भागों से सूचना ग्रहण कर सकता है और उन्हें महत्तम उत्पादन हेतु उचित आदेश देकर उनका नियन्त्रण भी कर सकता है। कॅम्प्यूटर पूर्ण विश्वस्त है क्योंकि यह विषम स्थितियों में भी कार्य कर सकता है; अतः उन प्रक्रियाओं पर भी नियन्त्रण सम्भव है जो मानव द्वारा शायद कभी भी सम्भव न होता।

जटिल बीजारों बीर अत्यन्त सूक्ष्म परिशुद्धता चाहनेवाले यन्त्रों की निर्माण-प्रक्रिया का नियन्त्रण भी कॅम्प्यूटर द्वारा सम्भव है। अधिकतर ड्रिलिंग के कामों में कटर घातु पर घूमकर कार्यकर्ता की कुशलता से विभिन्न ज्यामितीय आकार देता है। किंटग की प्रक्रिया को कॅम्प्यूटर द्वारा नियन्त्रित कर बहुत शुद्ध, वहुत बड़े पैमाने पर और जटिल से जटिल आकारों का निर्माण शीघ्र से शीघ्र सम्भव है। घातु के व्यर्थ जाने की सम्भावना, कार्यकर्ती के प्रमाद से अपूर्णता की सम्भावना आदि टल जाती है और कई ऐसे आकारों का निर्माण भी सम्भव हो जाता है जिनका निर्माण पहले असम्भव था। वायुयान के पंखों के निर्माण में ऐसे ही सूक्ष्म नियन्त्रण की आवश्यकता होती है।

मानव और कॅम्प्यूटर के सहयोग से इंजीनियरिंग डिजाइन का एक नवीन क्षेत्र उमरा है—कॅम्प्यूटर-ऐडेड डिजाइन का, इसमें विचारों के साथ प्रयोग सम्भव है। किसी भी उपकरण की रूपरेखा तैयार करना, जाँचना, निर्णय छेना, प्रयोग से परीक्षित करना और अन्त में एक उपयोग्नी रूप देना—ये सब कार्य होने के पश्चात् सिर्फ़ यान्त्रिक कार्य रह जाता है, जिसके लिए प्रोग्राम बनाकर कॅम्प्यूटर की सहायता ली जाती है। ऐसे प्रोग्राम आज उपलब्ध हैं जो ट्रांसफ़ार्मर वाइंडिंग, वायरिंग डायग्राम या प्रिण्टेड सिंकट बोर्ड बना सकते हैं। इसका मुख्य उपयोग माइक्रो-इले-क्ट्रॉनिकी के क्षंत्र में है जहाँ सिंकट के अवयव इतने सूक्ष्म होते हैं कि नंगी आंखों से उन्हें देखना असम्भव है। ऐसे प्रोग्राम भी उपलब्ध हैं जो पुलों के निर्माण के लिए आवश्यक सभी गणनाएँ उपलब्ध करते हैं। यह इंजीनि-यरिंग के क्षेत्र में ऐसी युक्ति है जो हर वार नयी सृजनशीलता की मांग नहीं करती।

एक ऐसा प्रोग्राम भी बनाया गया है जिसमें आप किसी भी निर्माणकार्य की ज्यामितीय आकृति व आकार बतायें, कॅम्प्यूटर तुरन्त उसपर
आनेवाली लागत बता देगा। उस ज्यामिति में मनचाहा परिवर्तन भी स्क्रीन
पर 'लाइट पेन' से लिखकर कर सकना सम्भव है। कई बार ज्यामितीय
आकृति काफ़ी विषम भी हो सकती है—जैसे टेलीफ़ोन का वृष, षट्कोणिक
रचना या सिगार का आकार। ऐसे समय कॅम्प्यूटर बड़े काम का साधन
साबित होता है। कुछ मूलभूत आकृतियों को कॅम्प्यूटर की स्मृति में
अवस्थित कर उनके विभिन्न अनुपातों और विभिन्न कमों में संयोजन से
बननेवाली आकृतियाँ ज्ञात की जा सकती हैं। कॅम्प्यूटर जो आकृति बनाता
है उसका गणित उसके पास होता है। अतः उस आकृति का अन्तःअन्वेषण
भी सरल है। यदि आकृति में कुछ परिवर्तन किया गया तो गणित मी तदनुकूल बदल जाता है। यह एक प्रकार का गणितीय मूर्ति-रचना-शिल्प है।

इसी प्रकार इलेक्ट्रॉनिक्स का क्रोई सिकट खींचकर उसका व्यवहार जान सकते हैं ? किसी समस्या को हल करने का प्रवाह-चित्र खींचकर उसमें क्या पद होंगे, और एक निश्चित परिणाम तक पहुँचने के लिए उसमें क्या परिवर्तन आवश्यक होंगे—यह जान सकते हैं।

इंजीनियर, अर्थशास्त्री, समाजशास्त्री व मनोवैज्ञानिक सभी इस दिशाः ज प्रयत्नशील हैं कि कॅम्प्यूटर ऐडेड डिजाइन एक प्रतिदिन की वास्तविकता वन सके।

कॅम्प्यूटर के उपयोग

कार्यं संचालन में

ः कॅम्प्यूटर की कार्य-प्रणाली वस्तुतः मानवीय कार्य-प्रणाली एवं किसी भो व्यवसाय की कार्य-संचालन-विधि के समान है। इसलिए यह असम्भव नहीं कि भित्रष्य में मानव के सम्पूर्ण कार्य, संचार व नियन्त्रण को कॅम्प्यूटर अपने हाथ में ले ले।

सर्वप्रथम कॅम्प्यूटर से साधारण दैनिक एवं एक ही गणना की पुनरा-वृत्ति करनेवाले कार्य लिये जाते थे। जैसे वेतन-सूची वनाना, वैंक के एकाउण्ट रखना, वीमा-कम्पनी का हिसाब रखना, बीमादारों को किस्त जमा कराने के नोटिस भेजना, आदि । पर आज सरकारी और व्याव-सायिक कार्यालयों में ऐसे हजारों कॅम्प्यूटर हैं जिनसे कई ऐसे नये-नये कार्य िलये जाते हैं जो सिर्फ़ कॅम्प्यूटर की अप्रतिम गति, क्षमता और विश्वसनीयता के अभाव में असम्भव थे। मानवीय समाज के संचालन में उपयोगी तत्त्वों के समान ही कॅम्प्यूटर-प्रोग्राम में भी कुछ नियन्त्रक-कथन (मैनेजर के समान) होते हैं जो क्रिया करनेवाले कथनों (कार्यकर्ताओं के समान) पर नियन्त्रण रखते हैं। सबरूटीन कुछ विशेष सामान्य उपयोग के कार्य सम्पन्न करते हैं। प्रोप्राम आजकल छोटी-छोटी स्वतन्त्र इकाइयों के मोड्यूल के रूप में बनाये जाते हैं, ताकि आवश्यकता-नुसार स्वतन्त्र इकाइयों का या दो-तीन इकाइयों को मिलाकर उपयोग किया जा सके। रियल टाइम सिस्टम में यह सुविधा भी होती है कि बाह्य वातावरण का प्रभाव भी कॅम्प्यूटर पर पड़ता रहता है और परिस्थिति के अनुसार कॅम्प्यूटर अपने प्रोग्राम में स्वयं ही परिवर्तन करता रहता है। यानी वास्तविक संसार से उसका सीघा सम्बन्ध होता है। मिसाइल का संचालन कर उसे लक्ष्य तक पहुँचाने में और अन्तरिक्ष यानीं का संचालन एवं मार्ग-निर्देशन कर निश्चित कक्षाओं में पहुँचाने का कार्य भी कॅम्प्यूटर से लिया जाता है। दुश्मन के क्रिया-कलापों का राडार, वायुयानों, जलयानों आदि से किये गये अवलोकनों से प्राप्त संकेन्हें का विस्तृत विश्लेषण कर उन परिस्थितियों में क्या क़दम उठाना चाहिए—

यह सलाह भी कॅम्प्यूटर देता है। मानव-क्रियाओं के समान, यह सभी कार्य रियल टाइम सिस्टम के कारण ही सम्भव हो पाये हैं। वैच-प्रोसेसिंग में सारे प्रोग्राम एक 'टेप' से क्रीड होते हैं पर टाइम-शेयरिंग में एक साथ बहुत स्थलों से कई सूचनाएँ व उपयुक्त प्रोग्राम काम में लाये जा सकते हैं। विभिन्न उपयोगी प्रोग्रामों को आवश्यकता पड़ने पर तुरन्त उपलब्ध करना कॅम्प्यूटर की क्षमता के अन्तर्गत आता है। रियल टाइम सिस्टम का विकास भी कॅम्प्यूटर के विकास के समान ही पहले-पहल सैनिक आवश्यकताओं की पूर्ति के लिए हुआ था; पर अब वह व्यवसाय एवं उद्योग में भी आ गया है।

हवाई अड्डे पर अवस्थित कॅम्प्यूटर से कोई भी व्यक्ति सीट के रिजर्वेशन एवं वायुयान के आने-जाने के समय से सम्बन्धित प्रश्न का उत्तर तीन सेकण्ड में प्राप्त कर सकता है। यही कॅम्प्यूटर मूौसम के अनुसार वायुयान के उतरने व उड़ान भरने सम्बन्धी आवश्यक निर्देश भी देते हैं। भविष्य में रेलें और मोटर गाड़ियाँ भी कॅम्प्यूटरों से नियन्त्रित रहेंगी ताकि अधिक से अधिक लाभ उठाया जा सके; हानि न्यूनतम हो, और सभी वाहन अपने गन्तव्य स्थानों पर यथासमय पहुँचें। सबसे बड़ी बात यह होगी कि दुर्घटनाओं के होने की सम्भावना न्यूनतम की जा सकेगी। दुर्घटना के फलस्वरूप होनेवाली जन-धन की विशाल हानि और अन्य वाहनों के यातायात में होनेवाली बाधाओं को मिटाया जा सकेगा।

वैंक इंग्योरेंस और बाजार में कॅम्प्यूटर का सहयोग बढ़ रहा है। कितना क्यया गया, कितना आया, यह हिसाब तत्काल ज्ञात होता रहता है। इंग्योरेंस एजेण्ट की पहुँच में हर पॉलिसी-होल्डर की फ़ाइल हमेशा रहती है। अब व्यापार और आदान-प्रदान के मोल-भाव बाजार में न होकर कॅम्प्यूटर द्वारा अपने स्थान पर बैठे-बैठे ही हो सकेंगे। इस तरह के व्यवहार से कम्पनियों के व्यवसाय और समाज में एकसूत्रता आयोर् । यान्त्रिक क्रियाओं के सन्दर्भ में कॅम्प्यूटर सर्वप्रथम यह बताता है कि कौन-सा रास्ता सर्वसुगम है, फिर उस यान्त्रिक क्रिया को वह कर

भी सकता है। उदाहरण के लिए, पिन बनाने के लिए उचित मोटाई का तार लाना पड़ता है, उसे खींचना पड़ता है, काटना पड़ता है, सिरे बनाने पड़ते हैं, आदि; इस प्रकार पिनों के निर्माण में कुल 18 क्रियाओं की आवश्यकता पड़ती है। इस तरह 10 आदमी एक दिन में अधिक से अधिक 48,000 पिने बना पाते हैं। पर इसी क्रिया को एक कॅम्प्यूटर द्वारा संचालित मशीन प्रतिदिन लाखों के हिसाब से बना सकती है।

इस प्रकार हमारे अभी उपलब्ध उत्पादन संस्थानों में ही अधिक कुशलता से कार्य होने के कारण उत्पादन बढ़ जायेगा और उत्पादन लगत में कमी आ जायेगी; क्योंकि उसी उत्पादन को करने के लिए नये कारखाने लगाने पर आनेवाली निर्माण-लगत नहीं पड़ेगी। जैसा कि आम विचार है कि इससे वेरोजगारी बढ़ेगी, पर असल में इससे वेरोजगारी नहीं बढ़ेगी; सिर्फ़ कुछ व्यक्तियों का कार्य कुछ भिन्न प्रकार का हो जायेगा। ऐसे कॅम्प्यूटरयुक्त स्वचालित समाज की निश्चय ही कुछ ब्युराइयों हैं। व्यक्तिगत विशिष्टता का अभाव या कॅम्प्यूटर का समाज-विरोधी कार्यों के लिए उपयोग। पर यह भय तो नाभिकीय ऊर्जा के समान ही इस बात पर निर्भर है कि कॅम्प्यूटर का कैसे उपयोग किया जाये। सारी परेशानी मनुष्य के विचारों के कारण ही सम्भव है; मशीन से नहीं, क्योंकि मानव ही मशीन का नियन्त्रण करता है।

सूचना-संग्रह और सूचना प्रसार के क्षेत्र में

मानव की मूलभूत विशेषताओं में से एक यह भी है कि वह अपने अनुभवों और विचारों का प्रसार कर सकता है। वह यह प्रसार केवल इविन और मुद्राओं से ही नहीं करता बिल्क इसके लिए उसने स्थायी और सुलीभ साधन बना रखे हैं; जैसे हस्तिलिप, छपाई, रेखाचित्र, ग्राफ़, फ़ोटो, चित्र इत्यादि। सूचना-संग्रह के ये सभी स्थायी तरीके रिकॉर्डस् कहलाते हैं। सूचना-संग्रह और प्रसार के केन्द्रों, जैसे पुस्तकालय, वायनालय आदि का उद्देश्य होता हैं—इन रिकार्डों को कुशल ढंग से संग्रह कर,

विभिन्न विषयों के अन्तर्गत विभाजित कर, अकारादि क्रम से इस प्रकार से रखना कि पाठक की आवश्यकता के अनुरूप उपलब्ध रिकॉडों में से किसी को भी बिना विलम्ब उपलब्ध किया जा सके।

हर व्यक्ति चाहता है कि ज्यादा से ज्यादा सूचना तक उसकी पहुँच हो और वह उसे शीघ्र और सही रूप में प्राप्त कर सके। कॅम्प्यूटर के आगमन पर वैज्ञानिकों की इच्छा हुई कि इसके माध्यम से पूरा पुस्तकालय हर एक को हर समय उपलब्ब किया जाये। इस क्षेत्र में काफ़ी प्रगति हुई है पर अभी पूर्णता प्राप्त नहीं हुई है। हाँ, कुछ निश्चित क्षेत्रों, जैसे नाभिकीय ऊर्जा बादि के क्षेत्रों में सूचनाओं के संग्रह और प्रसार में सन्तोप-जनक सफलता प्राप्त हुई है। परेशानी द्वतगामी मशीनों के विकास की उतनी नहीं है जितनी कि विभिन्न व्यक्तियों की विभिन्न आवश्यकताओं से परिचित होने की है।

सूचना का संग्रह और उसका उपयोग हम एक दूसरे से काफ़ी विलग रूपों में करते हैं। पत्र-व्यवहार की फ़ाइल, वही-खाता, पाक-विज्ञान की पुस्तक, शब्दकोष, पुस्तकों का सूचीपत्र आदि ऐसे उदाहरण हैं जिनकी विविध रूपों में मनुष्य को आवश्यकता होती है। इस पूरे उपक्रम में तीन प्रक्रियाएँ आवश्यक होती हैं—रिकॉडों का विश्लेषण करना (क्रमबढ रूप ते लगाना, आदि), नये रिकॉडों को पुराने रिकॉडों के साथ संलग्न करना और इन रिकॉडों को एक स्थल से दूसरे स्थल तक उपलब्ध कराना। वास्तव में होता यह है कि रिकॉडों को क्रमबढ़ कर एक स्थान पर संग्रहीत कर दिया जाता है। उपयोगकर्ता श्रश्न करता है और मशीन उस प्रक्रम के उत्तर की उस संग्रह से खोजकर उपयोगकर्ता को देती है। संग्रह में कई प्रकार की सूचनाएँ संग्रहीत की जा सकती हैं। मान लीजिए, छाया-चित्रों (फ़ोटोग्राफ़) का एक संग्रह है, हर छायाचित्र के बारे में ये सूच-नाएँ मिल सकती हैं कि किस दिनांक को, कहाँ, और किसके ढारा खोंचा गया था, और उस छायाचित्र में कौन-कौन लोग हैं; कौन से कैमरे कर, किस लेंस और फ़िल्म के साथ उपयोग कर छायाचित्र लिया गया था,

उस समय परिस्थितियाँ क्या थीं, एक्सपोजर के लिए कितना समय दिया गया था, एपरचर कितना रखा गया था, उस छायाचित्र को किसने, किस घोल का प्रयोग कर, कौन-सा तरीक़ा इस्तेमाल कर, कव, कहाँ और किन परिस्थितियों में डेवलप किया था। पर यह सूचनाएँ पूर्ण नहीं हैं। किसी प्रश्नकर्ता का प्रश्न इस सीमा से बाहर भी हो सकता है—जैसे फ़ोटोग्राफ़र का छायाचित्र में आनेवाले व्यक्तियों से आपसी सम्बन्ध आदि। अतः एक को ही अपने आप में सर्वथा पूर्ण सूचना-संचयन का स्थल नहीं बनाया जा सकता। हर संग्रह की अपनी एक सीमा होगी।

अच्छा केन्द्र केवल सूचनाएँ ही प्रदान नहीं करेगा, अनुत्तरित प्रश्नों के अनुसार केन्द्र में और क्या ऐसे परिवर्तन होने आवश्यक हैं कि, वह उन प्रश्नों के उत्तर भी दे सके—इसका भी संकेत कह देगा। इसी तरह उपयोगकर्ता भी यह पता कर सकेंगे कि इस कॅम्प्यूटर से किस प्रकार की सूचनाएँ प्राप्त हो सकती है, ताकि वे उस कॅम्प्यूटर का उसी सीमा में हो उपयोग करें।

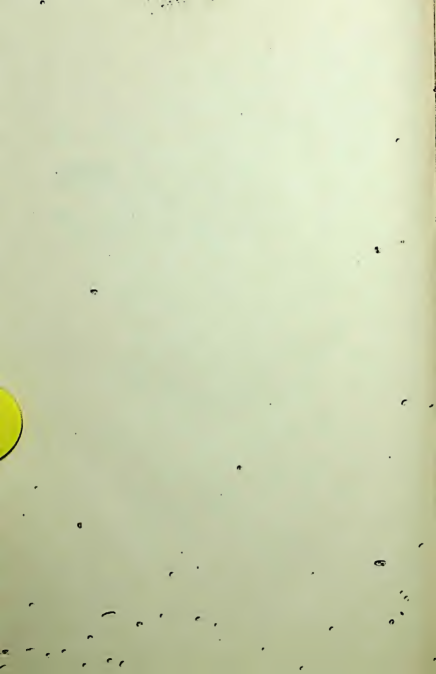
ऐसे केन्द्रों में साधारणतया दो प्रकार की विधियाँ अपनायी जाती हैं।
पहली विधि में पूरे संग्रह को हर सम्भव तरीक़ से विभिन्न शाखाओं में
विश्लेषित कर नियोजित कर रखा जाता है। जिससे विशेष शाखा का
प्रश्न पूछे जाने पर उसका उत्तर प्राप्त करने में कम समय लगे। दूसरे
तरीक़ में शाखा का ध्यान उपयोगकर्ता को रखना आवश्यक नहीं है,
कंम्प्यूटर स्वयं हर एक उपलब्ध रिकॉर्ड को खोजकर आपके प्रश्न का
उत्तर देता है। इस विधि में क्योंकि हर रिकॉर्ड को खोजना पड़ता है
अतः समय निश्चित रूप से अधिक लगता है। पहली विधि तभी ज्यादा
उपयोगी है, जब उपयोगकर्ता अपने प्रश्न को वर्गीकृत कर सके। वस्तुतः
प्रयोग में दोनों विधियों का मिश्चित रूप अपनाया जाता है। प्रयोगकर्ता
को अपनी आवश्यकर्ता का पूरा-पूरा अनुमान पहले से ही लगा लेना
कठिन है, अतः कुछ रिकॉर्डों की खोज की आवश्यकर्ता तो रहेंगी ही,
पर थोड़ा-बहुत पूर्व वर्गीकरण ज्यादा स्मृति-संग्रह की आवश्यकर्ता और

समय को बचाने में योगदान देता है। यह विशेष प्रकार के संग्रह की आवश्यकता पर निर्भर करता है। सामाजिक आवश्यकताओं के लिए और सैनिक आवश्यकताओं के सूचना-संग्रह में निश्चय ही निम्न प्रकार के वर्गी-करण की आवश्यकता होगी।

व्यवसाय की तरह पुस्तकालयों में भी कॅम्प्यूटर पुस्तकों की खरीद, नयी पुस्तकों का वर्गीकरण, पुस्तकों के अवदान एवं लौटने का रिकॉर्ड रख सकता है। कॅम्प्यूटर हर दिन यह भी वतायेगा कि आज कौन-कौन-सी पुस्तकों के लौटाने की आखिरी तिथि खतम हो गयी है। उनको वह रिमाइण्डर भी भेज देगा। कॅम्प्यूटर क्रमबद्ध इण्डेक्सिंग भी स्वयं कर सकता है।



परिशिष्ट



भारत में कॅम्प्यूटर उद्योग

कहा जाता है कि सर्वप्रथम भारतीय एनालांग कॅम्प्यूटर 1953 में भारतीय सांख्यिकी संस्थान (इण्डियन स्टेटिस्टिकल इंस्टीट्यूट) द्वारा निर्मित किया गया।

परन्तु प्रथम इलेक्ट्रॉनिक डिजिटल कॅम्प्यूटर के निर्माण का श्रेय 'टाटा बाधारभूत शोध संस्थान' को प्राप्त है, जिसने फ़रवरी 1960 में 'टिफ़रेक' (टाटा इंस्टीट्यूट ऑफ़ फण्डामेण्टल रिसर्च ऑट्टोमैटिक कैलकुलेटर) बनाया। इसके पश्चात् TIFR ने एक ऑन लाइन डेटा प्रोसेसर (ओल्डेप—OLDAP) का भी विकास किया। दूसरा भारत निर्मित डिजिटल कॅम्प्यूटर 'भारतीय सांख्यिकी संस्थान' (ISI) और 'जादवपुर विश्वविद्यालय' (JU) के संयुक्त प्रयोग द्वारा 1965 में निर्मित, द्वितीय पीढ़ी का बहु उपयोग कॅम्प्यूटर 'इसीजू' (ISIJU) या। तीसरा भारतीय डिजिटल कॅम्प्यूटर भाभा परमाणु अनुसन्धान केन्द्र द्वारा 1969 में निर्मित उच्च गतिवाला वास्तविक समय कॅम्प्यूटर पिट-12 (ट्राम्बे डिजिटल कॅम्प्यूटर—12) था। यह कॅम्प्यूटर प्रति सेकण्ड करीब 250,000 जोड़ या बाक़ी की क्रियाएँ करने में सक्षम है।

TDC-12 के व्यापारिक उत्पादन का भार परमाणु ऊर्जा आयोग के एक विभाग—इलेक्ट्रॉनिक कॉरपोरेशन ऑव इण्डिया लि. (ECIL) ने सँभाला और ECIL के कॅम्प्यूटर-संभाग से पहला TDC-12 सन् 1971 में बनकर निकला।

निवीनतम उपलब्ध आँकड़ों के अनुसार आजू भारत में क़रीब 233 कॅम्प्यूटर कार्यरत हैं, फिर भी यह लोगों में कॅम्यूटर सम्बन्धी जागरूकता

107

लाने और मुख्य ग्राहकों को शिक्षित करने के क्षेत्र में अपर्यात है। व्यापारिक और प्रशासनिक क्षेत्रों में कैम्प्यूटर-शक्ति आनुपातिक रूप से अधिक केन्द्रित है। शैक्षणिक एवं वैज्ञानिक शोध संस्थानों, और शिक्षा एवं ट्रेनिंग की व्यवस्थावाले मरम्मत केन्द्रों में कम्प्यूटरों पर बहुत कम खर्च किया गया है। इन क्षेत्रों में सही कम्प्यूटर निकाय की उपलव्धित काफ़ी महत्त्वपूर्ण है। आशा है ECIL द्वारा निर्मित TDC-12 म्यंखला के कम्प्यूटर इस दिशा में आनेवाली किनाइयों से कुछ राहत दिला सकेंगे। हमारे देश में औद्योगिक प्रक्रियाओं के नियन्त्रण और नियमन के क्षेत्र में छोटे और मध्यम आकार के कम्प्यूटरों के उपयोग की अत्यधिक सम्भावनाएँ हैं। आजकल ECIL तृतीय पीढ़ी के वड़े कम्प्यूटर निकाय वना रहा है जो अन्य स्थानों पर कार्यरत इसी प्रकार के कम्प्यूटरों से अधिक कार्य-कुशल और विश्वसनीय हैं। ECIL द्वारा निर्मित तृतीय पीढ़ी के कम्प्यूटरों के सम्भाव्य उपयोगों में नाभिकीय रिएक्टरों का नियन्त्रण, अन्तरिक्ष अनुसन्धान, प्रतिरक्षा, वैज्ञानिक और डाटाप्रोसेसिंग आदि क्षेत्र प्रमुख हैं।

भारत में कॅम्प्यूटर-उद्योग के विकास के वर्णन में यदि दो अन्तर्राष्ट्रीय कम्पनियों—इण्टरनेशनल कॅम्प्यूटर्स (इण्डिया) लि. (ICL) और इण्टरनेशनल विजनेस मशीन्स (IBM) का नाम न लिया जाये तो विवरण अधूरा रह जायेगा। IBM सन् 1950 से भारत में अपना व्यापार कर रही है। इसने भारत में अपनी निर्माण-गतिविधियाँ 1963 में शुरू कीं। इनके वम्बई स्थित कारखाने में की-पंच उपकरणों का निर्माण और 1401 केन्द्रीय गणना इकाइयों, यूनिट रिकार्ड और अन्य पेरिफ़ीरियल उपकरणों का संकलन और मरम्मत की जाती है। इनका यह कारखाना कुर्ला में स्थित है और इसने अन्य स्थानों पर ट्रेनिंग एवं मरम्मत केन्द्रों का जाल विछा रखा है। इसके द्वारा निर्मित दितीय पीढ़ी के कॅम्प्यूटर का कुछ माग तो भारत में बनता है और कुछ भाग यहाँ संकलित किया जाता है। IBM वैज्ञानिक एवं औदोगिक दोनों प्रकार

के कॅम्प्यूटर बनाता है। यह कम्पनो भारत से पंच कार्ड उपकरणों को आंस्ट्रेलिया, कॅनाडा, फ़ान्स, वेल्जियम, इटली और नीदरलैण्ड को निर्यात करती है। IBM के बम्बई स्थित कारखाने में निर्मित 029 प्रकार की इलेक्ट्रोमेकैनिकल 'की-पंच' मशीनें संसार के केवल चार अन्य देशों में बनती हैं। यह मशीनें भारत से संसार के 40 देशों को निर्यात की जाती हैं। IBM ने विभिन्न यान्त्रिक भाग उपलब्ध करानेवाले करीव 200 लघु उद्योगों को विकसित किया है।

इण्टरनेशनल कॅम्प्यूटर्स (इण्डिया) लिमिटेड पूरी तरह भारतीय मुद्रा के सहयोग से स्थापित डाटा प्रोसेसिंग उपकरणों को निर्माण करने- वाल्यु संस्थान है। इसने अपना कार्य 1963-64 में एक सरल 'विद्युत्यान्त्रिक छैटाई' (इलेक्ट्रोमेकैनिकल सॉर्टर) मशीन के निर्माण से प्रारम्भ किया था। इसे ब्रिटेन स्थित अपनी मूल कम्पनी के अनुरत्व एवं अनुसन्धान-सुविधा का लाभ प्राप्त है। पूना में 11 एकड़ क्षेत्र में निर्मित इसके कारखाने में स्थानीय बाजार के साथ-साथ विदेशों—अमरीका, पश्चिम जर्मनी, जापान, स्विटजरलैण्ड, न्यूजीलैण्ड, आस्ट्रेलिया आदि के लिए भी उत्पादन किया जाता है। 'सॉफ्ट वेयर' के क्षेत्र में 'नेटवर्क तकनीक' के लिए ICL का 1900 पर्ट पैकेज दिनोंदिन अधिकाधिक निर्माताओं द्वारा काम में लाया जा रहा है। यह उत्पादन संयन्त्रों जैसे रासायनिक खाद संयन्त्र, अमोनिया संयन्त्र, ताप विद्युत् संयन्त्र आदि के नियन्त्रण और परिचालन के लिए काफ़ी उपयोगी सिद्ध हुआ है।

इस संस्थान का लक्ष्य कॅम्प्यूटर-निर्माण के क्षेत्र में पूर्ण आत्मिनिर्भरता प्राप्त करना है। इसके द्वारा निर्मित तृतीय पीढ़ी के कॅम्प्यूटरों में 50 प्रतिशत से भी अधिक स्थानीय अवयव हैं।

ICL भारत इलेक्ट्रॉनिक्स लिमिटेड (BEL) बैंगलोर के सहयोग से 1931 नामक कॅम्प्यूटर श्रृंखला का निर्माण कर रही है। इसमें भारत इलेक्ट्रॉनिक्स लि. की स्थिति एक उप-ठेकेदार की भौति होगी अर्थात् इस निकाय को विक्रय सम्बन्धी BEL को कोई भी जिम्मेदारी नहीं होगी। इसमें पृष्ठ आवरण वार्यीरंग, मुख्य ढाँचे का संकलन और अन्तिम परीक्षण BEL का स्वनिर्मित योगदान होगा।

किसी भी कॅम्प्यूटर की बहुउद्शीय उपयोगिता उसके साथ उपलब्ध 'सॉफ़्ट वेयर' की बहुक्षेत्रीयता के समानुपाती होती है। पिछली दशाब्दी, में विकसित देशों में सॉफ़्ट वेयर की सूक्ष्मता और जटिलता इतनी अधिक बढ़ गयी है कि हार्ड वेयर और सॉफ़्ट वेयर की क़ीमत का अनुपात 30:70 होता है।

वैज्ञानिकों, इंजिनीयरों एवं व्यवस्था विशेषज्ञों के उपादेय कार्यक्षेत्र के रूप में 'साँफ़्ट वेयर' विकास के क्षेत्र में अत्यधिक सम्भावनाएँ हैं। इसकी मुख्य विशेषता यह है कि इस कार्य को विभिन्न संस्थानों में विभाजित किया जा सकता है। साँफ़्ट वेयर विकास में ऊपरी खर्च वहुत कम होने के कारण इसे लघु उद्योग इकाइयाँ भी कर सकती हैं।

पर इसके लिए विदेशों में उपलब्ध विभिन्न प्रकार के पेरिफ़ेरियल उपकरणों में से अपनी आवश्यकताओं के लिए सर्वाधिक उपयोगी उपकरणों का चुनाव एवं मानकीकरण अत्यावश्यक है।

भारत के कॅम्प्यूटर-केन्द्र

"भारत में स्थापित प्रथम डिजिटल कॅम्प्यूटर के बारे में दो मत हैं— एक सन्दर्भ के अनुसार यह ब्रिटेन निर्मित HEC-2 है और यह 1956 में भारतीय सांख्यिकी संस्थान (ISI) कलकत्ता में लगाया गयाज्या। दूसरे सन्दर्भ के अनुसार यह इस निर्मित URAL था और 1950 से 1960 के दशक में भारतीय सांख्यिकी संस्थान कलकत्ता में लगाया गया था।

भारत में स्थापित पहला डिजिटल कॅम्प्यूटर जो भी रहा हो, इसमें कोई मतभेद नहीं कि वैज्ञानिकों एवं इंजिनीयरों को अनुसन्धान के दौरान अनेवाली जटिल गणनाओं को हल करने के लिए कॅम्प्यूटर उपलब्ध कराने का श्रेय वम्बई स्थित टाटा आधारभूत अनुसन्धान संस्थान को प्राप्त है। यह कॅम्प्यूटर 1963-64 में लगाया गया था।

भारत में कॅम्प्यूटर का व्यापारिक उपयोग सर्वप्रथम ESSO द्वारा 1961 में वस्वई में किया गया। अन्य तेल कम्पनियों—वर्मा-शेल और कालटेक्स ने 1966-67 में कॅम्प्यूटर का उपयोग प्रारम्भ किया।

भाजकल भारत में करीब 233 कॅम्प्यूटर कार्यरत हैं। कॅम्प्यूटरों की उपादेयता का ज्ञान बढ़ने के साथ-साथ इनके उपयोग के और अधिक बढ़ने की सम्भावना है।

भारत में स्थापित कॅम्प्यूटरों में सबसे अधिक कॅम्प्यूटर IBM द्वारा निर्मित हैं। इसके पश्चात् उतरते क्रम में ICL, ECIL एवं Honeywell का नाम आता है। DEC (डिजिटल इक्विपमेण्ट कॉरपोरेशन) भी कुछ कॅम्प्यूटर स्थापित कर चुका है।

भारत में स्थापित रूस निर्मित प्रथम बड़ा कॅम्प्यूटर भाभा परमाणु अनुसन्धान केन्द्र स्थित BESM-6 है। रूस ने भारतीय तकनीकी संस्थान, बम्बई में भी एक R-1030 कॅम्प्यूटर निकाय लगाया है। हो सकता है, रूस निकट भविष्य में R-1030 या अन्य प्रकार के कुछ कॅम्प्यूटर निकाय और लगाये।

तालिका 1: में भारत में कार्यरत कॅम्प्यूटर निकायों के निर्माता, मॉडल-नम्बर, स्थापित इकाइयों की संख्या, स्थापन-स्थल आदि सम्बन्धी जानकारी दी गयी है। इस तालिका में कॅम्प्यूटरों को उनकी केन्द्रीय गणना इकाई और निम्नतम आवश्यक पेरिफ़ेरियल उपकरणों की लागत के आधार पर वर्गीकृत किया गया है।

111

वृहत् कॅम्प्यूटर 1 करोड़ से 2 करोड़ रपये मध्यम कॅम्प्यूटर 25 लाख से 50 लाख रुपये , लघु कॅम्प्यूटर 10 लाख से 25 लाख रुपये

तालिका 2: में विभिन्न राज्यों में स्थित विभिन्न आकार के कॅम्प्यूटरों की संख्या दिखायीं गयी है।

		.धव्य	महाराष्ट्र तमिलनाडु उत्तर प्रदेश महाराष्ट्र देहली देहली हेन्हली
तास्त्रिका 1 : भारत में स्थापित डिजिटल केंप्यूटर	(अ) बृह्त् आकार के कम्प्यूटर	स्थापित इकाइयों की संख्या	 टाटा आधारभूत अनुसन्धान संस्थान—वम्बई महाराष्ट्र भाभा परमाणु अनुसन्धान केन्द्र—वम्बई महाराष्ट्र भारतीय तकनीकी संस्थान—महास तमिलना भारतीय तकनीकी संस्थान—महास तमिलना टाटा आधारभूत अनुसन्धान केन्द्र—वम्बई महाराष्ट्र (व) मध्यम आकार के कॅम्प्यूटर (व) मध्यम आकार के कॅम्प्यूटर हिसनल इण्टेलीजॅस-देहली हेहली हेहली विश्वविद्यालय, भारतीय मौसम विज्ञान विभाग देहली केमिटका संस्थान—वंगलीर
तालि		सं स्राप्त	
		मॉडळ नम्बर	3600-160A BESM-6 370/155 7044 DEC-10 360/30 360/44
14.	5	निर्मावा	CDC (FEE) LBM DEC (FEE) LBM LBM LEM LEM

	आसाम देहली पहिचम बंगाल	देहली कनटिक महाराष्ट्र तमिलनाडु	क्रनटिक महाराष्ट्र पश्चिम बंगाल महाराष्ट्र
स्थापन स्थळ	आसाम आँडल कं. मारतीय थल सेना जीवन दीमा निगम	मारतीय तकनीकी संस्थान-देहली इण्टरनेशनक कॅम्प्यूटसे, इण्डियन मेन्युफ़ैक्चरिंग लि., हिन्दुस्तान एयरोनॉटिक्स लि.; किल्लेंस्कर ऑयक एंजिन्स, नेवल डॉक्यार्ड, महाराष्ट्र रोडवेज, गोदरेज बॉयसी, मफतलाल सर्विसेज;	हिन्दुस्तान मथीन दूल्स TCS, NCL नेशनल केमिकल लेबीरेटरी; कलकता इलेक्ट्रिक सप्लाई कॉर्पोरेशन किलेस्कर न
स्थापित हकाह्यों की संख्या	. 7 2	o	4 1
मोंडक नम्बर	1901	1909 1901A	1903
निर्माता	- II II	ior ior	IGL , idl,,

	राज्य			आसाम			बिहार			देहली			आन्ध्र प्रदेश			गजरात
(स') लघु आकार के कंम्प्यूटर	स्थापन स्थळ			उत्तर-पूर्व रेलवे, उत्तर-पूर्व सीमावर्ती रेलवे	हिन्दुस्तान स्टील, इष्डियन कॉपर कॉरपीरेशन, टाटा	इस्तेष्ट्रिक एण्ड लोकोमोटिव कम्पनी (3), टाटा	आयरन एण्ड स्टील कम्मनी (२)	उत्तर रेलवे, क्षेत्रिय जनगणना, रेलवे बोर्ड, IAC (2)	1BM सर्विस ब्यूरो (2); देहली क्लॉय मिल्स	(2), बेल्लारपुर पेपर मिल्स, एस्कार्टस्	दिसण-मध्य रेखवे, इलेक्ट्रॉनिक्स कारपीरेशन आँफ्र	इपिडया लि., हिन्दु. एयरोनॉटिक्स लि., निजाम घुगर	मिल्स, हिन्द शिषयाडं, भारत हैवी प्लेट्स एण्ड वेसल्स	अहमदाबाद विद्युत वितरण निगम, इलाक-साराभाई	ऑपरेशनल रिसर्च, अतुल प्राडक्ट्स, FCL	FACT , केलिको
(स	स्थापिव	इकाइयों की	संख्या	104			n								1	•
	डळ नम्बर			101											r	3

इकाइयों की संख्या

स्यापिव

राज्य

, राष्ट्रीय-टी. बी. संस्थान, Bur. Eco, इण्डियन टेलीफ़ोन इण्डस्ट्रीज, भारत अर्थ मूनर्स, हिन्दुस्तान स्टील Station. MICO

कनिटिक उड़ीसा

> टुन्नो, कालगेट पाँमश्रालिन, गोकुलदीस स्पिनिनिंग एण्ड डाईग, गुडलेस नेरोलक, जॉन्सन एण्ड जॉन्सन, वॉम्बे IBM सर्विस व्यूरो (2), IBM प्लाप्ट, खटाऊ, ऐसोसिएटेड सीमेण्ट कम्पनी (2), ग्लेक्सो, बाम्बे सबबं इसेक्ट्रिक सप्साई कं. (2), फिलिप्स (5), बिसरा स्टोन एण्ड लाइम वन्सं, हिन्दुस्तान स्टील लि. मझ्य रेलवे, पश्चिम रेलवे, स्टेट वैंक ऑफ़ इष्डिया, भारतीय खाद निगम, जीवन वीमा निगम, कालटेक्स, ऐस्सो, प्रिमियर ऑटो, टाटा कंसल्टेंसी सर्विस (2), इलाक, लारसन एण्ड GKW, मोरारजी

की संख्या

मेन्युक्षेक्चरर्स, API, टाटा इलेक्ट्रिक कम्पनी, इण्डियन ग्नेबिंग कम्पनी, एम्पायर हाईग, नेशनल मशीनरी

इण्टीग्रल कोच फ़ैक्टरी, IBM डाँटा सेण्टर, ट्यूब इनवेस्ट ऑफ़ इपिडया लि., वेस्ट एण्ड कम्पनी, HTI अल्युमिनियम कम्पनी, डॉ. वेक

महाराष्ट्र

तमिलनाडु

प्रमाप्त्रोजिवम् , IBM सर्विस व्यूरो, न्यू सेप्ट्रल जूट मिल्स, हिन्दुस्तान मोटर्स, उत्तरपारा, यूनियन कार्बाइड, इण्डियन उत्तर-पूर्वी रेलवे, भारतीय तकनीकी संस्थान-कानपुर, पूर्व रेलवे, दक्षिण-पूर्व रेलवे, ज्वाइण्ट प्लाण्ट कमेटी, DGDF, बाटा, हिन्दुस्तान स्टील लि., बनलप (2), साइकल्स

पश्चिम बंगाल

कन्ट्रोछर आँव डिफ़न्स एकाउण्ट्स, केन्द्रीय भवन अनु-

उत्तर प्रदेश

सन्धान-सस्थान-हड़की, माटिनवर्न

कारखाना,

इंजन

डिजल

धिवत	देहली आन्द्रा प्रदेश गुजरात पंजाव तमिलनाडु महाराष्ट्र पहिचम वंगाल उत्तर प्रदेश	देहली _९ आन्घ्र प्रदेश
स्थापन-स्थल	देहली विश्वविद्यास्त्रम, PED कृषि अनुसन्धान सांक्ष्यिकी संस्थान रिज्ञनल रिसर्च लेव, विक्षेत्रम रिसर्च एण्ड इवलपमेण्ट लेव प्रिज्ञकल रिसर्च लेव, स्पेस सेटेलाइट ट्रेकिंग सेण्टर, गुजरात विश्वविद्यालय, सरदार पटेल विश्वविद्यालय, अहमदाबाद-टेक्स्टाईल इण्डस्ट्रियल रिसर्च ऐसोसिएयन पंजाब विश्वविद्यालय—गणित विभाग इंजिनीयरिंग कॉलेज—गुईण्डी बस्बई विश्वविद्यालय, उष्णकृटिवन्धीय मौसम विज्ञान संस्थान CMERI , भारतीय तकनीकी संस्थान-कृष्णुर	देहली विश्वविद्यालय э स्पन्छ विश्वविद्यालय त
स्यापित इकाध्यों की संख्या		6
मॉब्ल नम्बर	1620	130

राख्य	कर्नाटक तमिलनाडु	राजस्थान उत्तर प्रदेश	्पश्चिम वंगाल उड़ीसा	पहिचम बंगाल	महाराष्ट्र महाराष्ट्र	कर्नाटक	उत्तर प्रदश देहली	म्सं गुजरात ो कर्नाटक	
ु स्थापन स्थल [ी] भ	भारतीय विज्ञान संस्थान बायोफ़िजिक्स विभाग—मद्रास विश्वविद्यालय	क्षेष्ट्रल इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनीयरिंग इंस्टीट्यूट—पिलानी बलीगढ़ मुस्लिम विश्वविद्यालय	कलकता विश्वविद्यालय, कुछजीयन काँरपोरेशन सत्कल विश्वविद्यालय	चित्तरंजन रेछ इंजन कारखाना, हिन्दुस्तान स्टीछ छि.	एयर इण्डिया, बमों बोल जीवन बीमा निगम	इण्डियन टेलीफ़ोन इण्डस्ट्रीख	भारतीय तक्तमीको संस्थान-कानपुर गम् भारत मिल्म	द्धाः गार्थः व्याप्ते अपन्यति स्टिटिस्टिक्स, एलिम्बक् केमिकल वर्क्स स्टिन्सि स्थान्नीर बन्नेन फिल्म सी एस एस कम्पनी	ומיון ומיי שומון ליכון וואילי אור אייו אייון
स्थापित इकाइयाँ की संख्या		•	,	2	6 -	-	- 5		.3
भॉडळ नम्बर		1130		1440	1460	1441	1620	1300	
निर्माल.	~ .	IBM		IBM	1BM	IBM I	IBM	<u>.</u>	3

राज्य			तमिलनाडु	महाराष्ट्र	पश्चिम वंगाल	कर्नाटक	पश्चिम वंगाल		देहली	कर्नाटक	,	महाराष्ट्र	उत्तर प्रदेश	पश्चिम वंगाल	उत्तर प्रदेश	₉ महाराष्ट्र
स्थापन स्थळ		D	बी. ऐण्ड सी. मिल्स	गोदरेज, फिनले	इपिडयन आक्सीजन	नेशनल एयरोनॉटिक्स जि.	बर्न एण्ड कस्पनी	केन्द्रीय सांख्यिकी संस्था कॅम्प्यूटर केन्द्र (3); ज्याइण्ट	सिफर ब्यूरो	हिन्दुस्तान एयरोनॉटिक्स छि.,	आमीं अनुसन्धान एवं विकास स्टेक्सिमेण्ट, रिज़र्व बैंक	अबि इष्डिया, भाभा परमाणु अनुसन्धान केन्द्र	तेल एवं प्राकृतिक गैस आयोग	भारतीय सांक्ष्यिकी संस्थान	भारतीय तकनीकी संस्थान-कानपुरु	म्पुमा परमाणु अनुसन्धान केन्द्र १
स्यापित	इकाइयों की	संख्या		P qo		H	-	10	C t						-	, 1
मॅडिल नम्बर्	6	***		P*		Sirius	1202	Honeywell H-400							PDP-1	PDP-8E
निर्माता		-		c	•	IÇL	IÇI	Honey						~	DEC	· 6

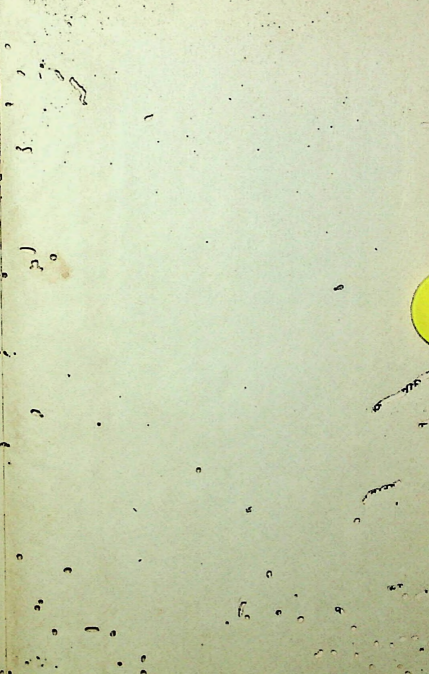
राज्य			आन्ध्र प्रदेश	महाराष्ट्र	कन्दिक	महाराष्ट्र	गुजरात	कर्नाटक	महाराष्ट्र	कर्नाटक	देहली	कर्नाटक		कर्नाटक	केरल	महाराष्ट्र
स्थापन-स्थळ)	ř•		रिजनल इंजिनीयरिंग काँलेज-वारंगल	टाटा आधारभूत अनुसन्धान संस्थान	I. S. S. P.	टाटा आधारभूत अनुसन्धान संस्थान	इण्डियन ईस्टीट्यूट ऑव मेनेजमेण्ट	किलेंस्कर इलेक्ट्रिक	भारतीय तकनीकी संस्थान-बम्बई	एयरोनोटिकल विकास स्टेब्लिसमेण्ट	T.R.C.	हिन्दुस्तान एयरोनौटिक्स लि.	L. R. D. B. इलेक्ट्रॉनिक्स एण्ड रेडार विकास	स्टेक्सिमेण्ट	थुम्बा भूमध्यरेखीय राँभेट प्रसेपण स्टेशन	भारतीय तकनीकी संस्थान-वम्बई
स्थापित 3	इकाइयों की	संख्या	1	-	1	-	1	1+1=2		. 1	-	-	1		2	
मेंडिङ नम्बर स	100		PDP-8L	PDP-14/20	PDP-11/40	PDP-11/45	2000 A	2001 A 1+		5451 A	\$ 803	803 B	920		MINSK-II	3
निमक्ति.	•	•					HP		-	•	Elliot	•	^	-	USSR	

मु <u>ल</u>	तमिलनाडु महाराष्ट्र	;	पहिचम वंगाल महाराष्ट्र	r y	आन्ध्रप्रदेश	गुजरात	हरियाणा	केरल	महाराष्ट्र	राजस्थान	<u>व</u> तमिलनाडु
स्थापित इकाइयों की संख्या	 रेडियो वेषशाला—टाटा आधारभूत अनुसन्धान केन्द्र भाभा परमाणु अनुसन्धान केन्द्र 	(द) भारत में विकसित एवं निर्मित केंम्प्यूटर: (आकार लघु)	1 जादवपुर विश्वविद्यालय	्राटा आधारभूत अनुधन्यान परचान 18 क्लेक्ट्रॉनिक्स कॉरपीरेशन ऑफ़ इण्डिया लि. (4)	उस्मानिया विश्वविद्यालय,	गुजरात स्टेट फ्रटिलाइजर कॉरपीरेशन	कुरुक्षेत्र विश्वविद्यालय	स्मेस सेटेलाईट ट्रेंकिंग सैफ्टर	भाभा परमाणु अनुसन्धान केन्द्र	नोषपुर विख्वविन्यालय	ा. I. A.
मोडल नम्बर	Varian 620/I Texas Instr. 960/A	(द) भ	ISIJU	OLDAP TDC-12					٠.	0	
निर्माता	Varian Texas Ins	•	ISI&JU	TIFR				•	-		· ·

भावन भी	उत्तरप्रदेश	केर्नाटक	तमिलनाडु
स्थापन-स्थुद्ध) 3	पन्त विश्वविद्यास्त्रय—पन्तनगर, बनारस हिन्दु विश्वविद्यास्त्रय	सिसमिक ऐरे स्टेशन, कोलार-स्वर्ण बदान, CTRE स्मेस सेटेलाईट ट्रेकिंग सेप्टर, कर्नाटक विश्वविद्यालय	रिएक्टर अनुसन्धान केन्द्र-कलाप्पकम् (2); (निकट मविष्य में लगाया जायेगा)
स्थापित ; इकाइयों की संख्या			
महिल नम्बर			TDC-16
निर्माख ्र			ECIL

तालिका २: भारत में डिजिटल कॅम्प्यूटर

	•				
	राज्य	बृहत्	मध्यम	लघु	कुल
1	महाराष्ट्र	3	9	56	68
	कर्नाटक	_	5	22	27
;	देहली	_	5	21	26
,	पश्चिम बंगाल	-	2	24	26
;	गुजरात	_	2	16	18
;	आन्ध्र प्रदेश	_		15	15
;	तमिलनाडु	1	1	12	14
;	उत्तर प्रदेश	1	_	13	. 14
	विहार	_	-	7	7
1	आसाम	_	1	2	3 /
;	उड़ीसा	_	: 9	3	3
1	राजस्थान	-	_	2	2
:	केरल	_	— (-	2	2
	प्ंजाब	-	_	1	1
	मध्यप्रदेश	_		1	1
\$	हरिथाणा	-		1	1 .









लेखक

अलीगढ़ विश्वविद्यालय से १९६७ में बी. एस-र और दो वर्ष बाद सैद्धान्तिक न्यूक्लीय भौति में एम. एस-सी.; सम्पादन-लेखन में प्रत्मम ही विशेष हिंच; 'लेसर किरणों का उत्पाद और उपयोग' शीर्षक रचना पर भारत सरक द्वारा और 'आइए कॅम्प्यूटिंग सीखें' पर वैज्ञानि एवं औद्योगिक अनुसन्धान परिषद् द्वारा प्रस्कृत अन्यान्य रचनाओं पर भी पुरस्कृत-सम्मानि भाभा परमाणु अनुसन्धान केन्द्र बम्बई 'संयुग्मित चैनल गणनाओं द्वारा न्यूक्लं संरचना' पर कुछ काल तक अनुसन्धान का सम्प्रति टेक्स् स विश्वविद्यालय ऑस्टिन, अ



भाग्नीय ज्ञानपीठ

ज्ञान्द्श्य

ज्ञान की विद्धार, अनुपलक्ष और अप्रकाशित सामग्री का अनुसन्धान और प्रकाशन तथा छोक - हितकारी मौक्रिक-साहित्य का निर्माण

टंस्थापक श्री शान्तिप्रसाद जैन अध्यक्षा अभिनती रमा जैन